

CONGA

4090

Manual de instrucciones
Instruction manual
Manuel d'instructions
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instruções
Instructiehandleiding



cecotec

CONGA
4090

ÍNDICE

1. Piezas y componentes	05
2. Instrucciones de seguridad	08
3. Antes de usar	10
4. Instalación	10
5. Funcionamiento	12
6. APP y conexión móvil	18
7. Limpieza y mantenimiento	19
8. Cambio y carga de la batería	22
9. Resolución de problemas	22
10. Especificaciones técnicas	23
11. Reciclaje de electrodomésticos	24
12. Garantía y SAT	24

INDEX

1. Parts and components	25
2. Safety instructions	28
3. Before use	30
4. Installation	30
5. Operation	32
6. Mobile APP and WI-FI connection	38
7. Cleaning and maintenance	39
8. Battery replacement and charging	42
9. Troubleshooting	42
10. Technical specifications	43
11. Disposal of old electrical appliances	43
12. Technical support service and warranty	44

SOMMAIRE

1. Pièces et composants	45
2. Instructions de sécurité	48
3. Avant utilisation	50
4. Installation	50
5. Fonctionnement	53
6. App mobile et connexion Wi-Fi	58
7. Nettoyage et entretien	59
8. Charger et remplacer la batterie	62
9. Résolution des problèmes	62
10. Spécifications techniques	64
11. Recyclage des électroménagers	64
12. Garantie et SAV	64

INHALT

1. Teile und Komponenten	65
2. Sicherheitshinweise	68
3. Vor dem gebrauch	70
4. Installation	70
5. Betrieb	73
6. APP UND WLAN-NETZWERK	78
7. Reinigung und Wartung	80
8. Aufladen und Ersetzen des Akkus	82
9. Problemlösung	83
10. Technische Spezifikationen	84
11. Entsorgung von alten Elektrogeräten	84
12. Garantie und Kundendienst	84

INDICE

1. Parti e componenti	86
2. Istruzioni di sicurezza	89
3. Prima dell'uso	91
4. Installazione	91
5. Funzionamento	94
6. APP e connessione wi-fi	99
7. Pulizia e manutenzione	100
8. Cambio e ricarica della batteria	103
9. Risoluzione dei problemi	103
10. Specifiche tecniche	104
11. Riciclaggio degli elettrodomestici	105
12. Garanzia e SAT	105

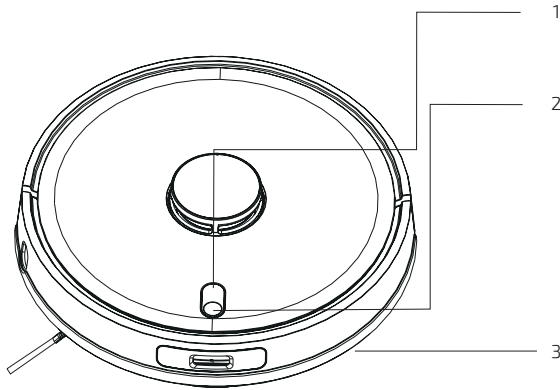
ÍNDICE

1. Peças e componentes	106
2. Instruções de segurança	109
3. Antes de usar	111
4. Instalação	111
5. Funcionamento	113
6. App e conexão Wi-Fi	119
7. Limpeza e manutenção	120
8. Carga e troca da bateria	123
9. Resolução de problemas	123
10. Especificações técnicas	124
11. Reciclagem de eletrodomésticos	125
12. Garantia e SAT	125

INHOUD

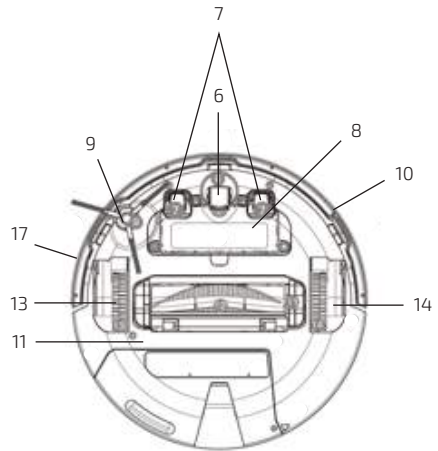
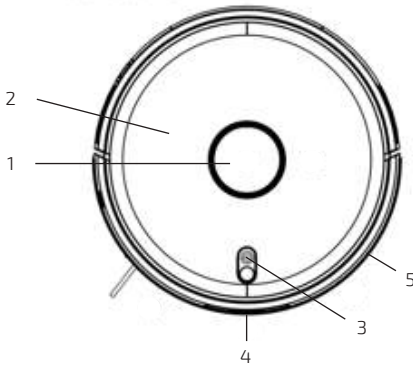
1. Onderdelen en componenten	126
2. Veiligheidsinstructies	129
3. Voor gebruik	131
4. Installatie	131
5. Werking	134
6. App en wifiverbinding	139
7. Schoonmaken en onderhoud	141
8. De batterij verwisselen en opladen	144
9. Probleemoplossing	145
10. Technische specificaties	146
11. Recyclage van elektrische apparaten	146
12. Garantie en technische ondersteuning	147

1. PIEZAS Y COMPONENTES



Robot

1. Modo de vuelta a casa
2. Encendido/Modo de limpieza automática
3. Configuración de red Wi-Fi



Robot y sensores

1. Sensor láser.
2. Tapa superior.
3. Vuelta a casa/Encendido/limpieza automática.
4. Sensor receptor de infrarrojos.
5. Sensor anticolisión.



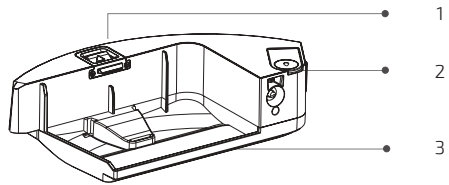
ESPAÑOL

- Rueda omnidireccional.
- Bornes de carga.
- Batería.
- Cepillo lateral.
- Parachoques.
- Tapa del motor.
- Cepillo principal: para limpiar todo tipo de superficies.
- Rueda izquierda.
- Rueda derecha.
- Cepillo de silicona: especial para pelos de mascota.
- Cepillo Jalisco: especial para suelos duros.
- Sensor óptico: específico para evitar choques laterales del robot.

Depósito mixto

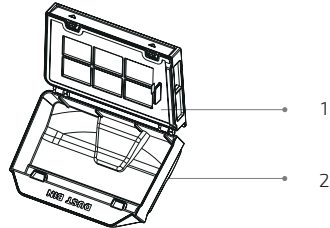
Compartimento de agua

- Fijación del depósito.
- Entrada de agua.
- Depósito de agua.



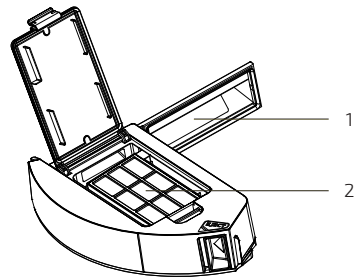
Compartimento de suciedad

- Filtro de alta eficiencia.
- Compartimento de suciedad.



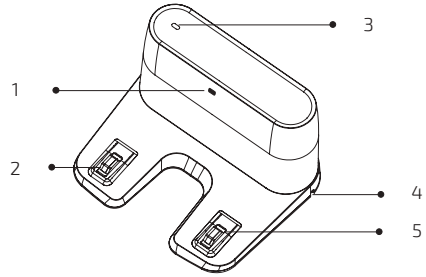
Depósito de suciedad

- Filtro de alta eficiencia.
- Tapa del depósito de suciedad.



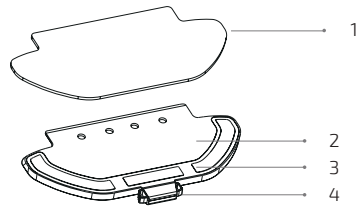
Base de carga

1. Zona de transmisión de señal
2. Borne de carga
3. Indicador de carga
4. Ranura para el cable
5. Borne de carga



Soporte de la mopa y mopa

1. Mopa
2. Soporte de la mopa
3. Velcro
4. Pestaña



2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones atentamente antes de usar el producto. Guarde este manual para referencias futuras o nuevos usuarios.

- Este producto debe utilizarse conforme a lo indicado en este manual de instrucciones. Cecotec no se hará responsable de ningún daño o accidente que sea consecuencia del uso inapropiado del producto.
- Asegúrese de que el voltaje de red coincida con el voltaje especificado en la etiqueta de clasificación del producto y de que el enchufe tenga toma de tierra.
- El producto solo puede ser montado y desmontado por personal cualificado.
- No toque el cable, la toma de corriente ni el cargador con las manos mojadas.
- Mantenga el robot alejado de prendas de ropa, cortinas y materiales similares.
- No se siente ni coloque objetos afilados o pesados encima del dispositivo.
- No utilice el dispositivo cerca de fuentes de calor, sustancias inflamables, superficies mojadas donde pueda caer o ser tirado al agua, ni permita que entre en contacto con agua u otros líquidos. No lo utilice en el exterior.
- No utilice la base descarga si tiene el cable o el enchufe roto o si no funciona correctamente. En caso de avería, contacte con el Servicio de Asistencia Técnica de Cecotec.
- No utilice el dispositivo en mesas, sillas o superficies en altura donde tenga riesgo de caerse.
- No utilice la protección del láser como asa para mover el robot.
- No ponga el producto en funcionamiento en lugares donde la temperatura sea inferior a 0 °C o superior a 50 °C.
- El dispositivo únicamente funciona con la batería y el

cargador proporcionados. El uso de otros componentes o accesorios podría conllevar riesgo de incendio, electrocución o dañar el producto.

- No utilice el dispositivo para aspirar objetos inflamables o encendidos como cigarrillos, cerillas o ceniza.
- Antes de poner el robot en funcionamiento, retire del suelo prendas de ropa, papeles, cables u otros elementos que pudieran obstruir el dispositivo.
- El aparato no debe ser usado por niños desde 0 hasta 8 años. Este electrodoméstico puede ser usado por niños a partir de 8 años de edad si están continuamente supervisados.
- Este producto puede ser usado por niños/as de a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento si están supervisados o han recibido instrucción concerniente al uso del aparato de una forma segura y entienden los riesgos que este implica. No permita que los niños jueguen con el dispositivo.
- Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el producto. Es necesario dar una supervisión estricta si el producto está siendo usado por o cerca de niños.

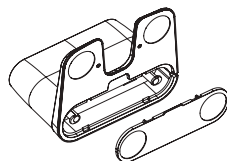
3. ANTES DE USAR

- Saque el producto de la caja y retire todo el material de embalaje.
- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidas y en buen estado. Si se observara algún daño visible, contacte de forma inmediata con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec.

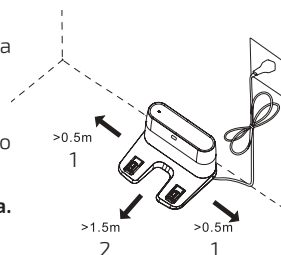
4. INSTALACIÓN

Instalación del robot y de la base de carga

1. Conecte la base de carga a una toma de corriente y guarde el cable restante. Es importante guardar el cable restante en la parte inferior de la base de carga para evitar desconectarlo o arrastrarlo.




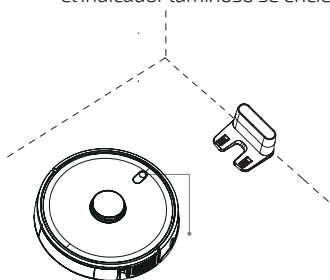
2. Coloque la base de carga contra la pared dejando la distancia de seguridad indicada en el siguiente dibujo.



Nota: mantenga una distancia libre de al menos 1 m a cada lado de la base de carga y de 2 al frente.

ADVERTENCIA: no exponga la base de carga a la luz solar directa.

3. Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos; cuando el indicador luminoso se encienda, coloque el robot en la base de carga.



- Luz azul fija: ON/En funcionamiento
- Luz naranja oscilante: cargando
- Luz roja parpadeante: error

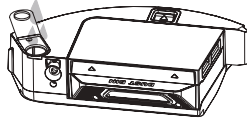
Notas:

- Lleve el robot a la base de carga si la batería está baja. El robot puede no encenderse si la batería está muy baja.
- El robot se encenderá automáticamente al colocarlo en la base de carga.
- El robot no se puede apagar durante la carga.

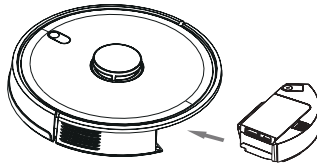
INSTALACIÓN DEL DEPÓSITO MIXTO Y DE SUCIEDAD

Recomendación: no se aconseja utilizar la función de fregado durante el primer uso.

1. Abra la tapa de plástico del depósito, llénelo de agua sin que esta sobresalga del depósito. Asegúrese de cerrar correctamente la pestaña de silicona para evitar que se salga el agua.

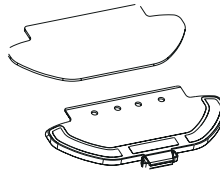


2. Instale el depósito en el robot siguiendo la dirección indicada en el dibujo. Asegúrese de que está bien cerrado.

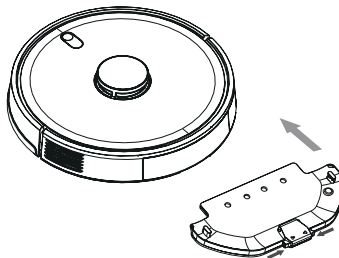


3. Únicamente para instalación del depósito mixto:

Utilice el velcro de la mopa para pegarla a la parte inferior del soporte de la mopa.



4. Pulse manualmente las pestañas situadas a ambos lados del soporte de la mopa y empuje hasta colocarlo en su posición correcta. Escuchará un clic que indicará que está bien colocado.



Recomendaciones:

- No utilice la función de fregado cuando el robot no esté siendo supervisado.
- Retire el depósito mixto cuando el robot se esté cargando o cuando no se vaya a utilizar.
- Si hay alfombras en casa, configure áreas restringidas para evitar que el robot pase por ellas.
- Añada unas gotas de producto de limpieza si fuera necesario, siempre y cuando este no sea corrosivo.

ADVERTENCIA: el exceso de productos de limpieza puede bloquear las salidas de agua.

5. Para retirar el soporte de la mopa, pulse el botón de liberación y tire de él hacia afuera.

ADVERTENCIA: para llevar a cabo un fregado perfecto, se recomienda humedecer la mopa antes de utilizarla.

PRIMERA LIMPIEZA

Una vez instalado el robot aspirador y la base de carga deberá seguir los siguientes pasos antes de programar la primera limpieza.

En primer lugar, el robot tendrá que realizar un ciclo de carga completo. Se recomienda dejarlo cargando durante toda la noche. Cuando tenga la batería completamente cargada podrá realizar la primera limpieza y guardar el primer mapa. Para ello, active el modo Auto y la potencia de succión Eco. Es muy importante seguir estas indicaciones para que el robot reconozca todos los rincones del hogar y pueda realizar un mapeo completo.

Si tiene una casa demasiado grande y el robot se queda sin batería no pasa nada. El robot cuenta con tecnología TotalClean 2.0, por lo que cuando vuelve a la base de carga, el robot guarda tanto el mapa completo como los mapas incompletos, y una vez cargado, puede continuar la limpieza en el punto donde se había quedado hasta mapear el 100 % de la superficie. El robot mapea constantemente, por lo que se adapta de manera individualizada y personalizada a las particularidades de cada hogar y mejora su mapa constantemente.

5. FUNCIONAMIENTO


- El indicador luminoso cambiará de amarillo parpadeante a azul fijo cuando la batería esté totalmente cargada y el robot listo para funcionar.
- El robot no puede funcionar con batería baja.

Recomendación: retire todos los cables y obstáculos del suelo antes de poner el robot en funcionamiento para evitar accidentes y daños.

5.1. BOTONES DEL ROBOT




1. Modo Auto

Pulse  en el robot para que comience a limpiar automáticamente en modo Bordes y luego realice un ciclo de limpieza de forma ordenada en zig zag, mientras reconoce las áreas por las que ha limpiado y por las que no. El robot planeará la ruta de la limpieza de forma automática a medida que limpia. Si controla el robot de forma manual durante este modo, recalculará la ruta, por lo que podría pasar por zonas que ya están limpias. Para asegurar una limpieza eficiente, no dirija el robot de forma manual durante la limpieza automática.

Gracias a su tecnología TotalClean 2.0, el robot volverá automáticamente a la base de carga cuando la batería esté baja, y retomará la limpieza con alta eficiencia desde el mismo punto cuando haya finalizado la carga. Durante el recorrido, el robot hará una pequeña pausa para evaluar el área y planear la ruta de limpieza (esta pausa variará dependiendo de las condiciones del hogar).

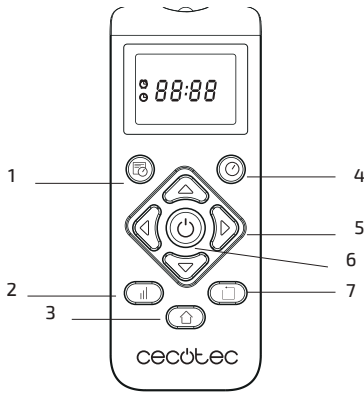
Nota: el robot limpia de manera ordenada en áreas cuadradas de 4 x 4 m, por lo que puede salirse de una habitación para delimitar dicha área. No se preocupe, ya que limpiará toda la superficie accesible.

2. Modo de vuelta a casa

Pulse el botón "HOME"  en el robot para enviarlo a la base de carga. Este modo se puede activar durante cualquier otro ciclo de limpieza, el robot dejará de limpiar y volverá a la base de carga de forma automática. El robot seguirá la ruta más corta para volver a la base de carga gracias a la memorización de mapas y la función de vuelta a casa inteligente. Al completar un ciclo de limpieza o cuando la batería esté baja, el robot también volverá automáticamente a la base de carga para evitar quedarse sin batería.

ADVERTENCIA: retire el depósito mixto durante la carga.

5.2. MANDO A DISTANCIA



1. Programación
2. Niveles de potencia (Turbo/Normal/Eco)
3. Vuelta a casa
4. Hora
5. Control manual
6. Encendido/Pausa
7. Modo bordes

Vinculación del mando a distancia

Si el robot no responde al mando a distancia, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Mantenga pulsado el botón del modo bordes del mando a distancia durante 5 segundos, el mando entrará en modo de vinculación. La pantalla mostrará 8888.
2. El receptor del mando a distancia se activará a los 5 segundos y entrará en modo de vinculación. El robot recibirá la señal del mando a distancia, y el mando a distancia volverá al estado normal. La pantalla mostrará que el proceso de vinculación se ha completado.
3. En caso de que el proceso de vinculación falle, el mando a distancia mostrará 8888 y saldrá del modo de vinculación 30 segundos después.


- Las siguientes operaciones y los modos se pueden activar desde el mando a distancia.

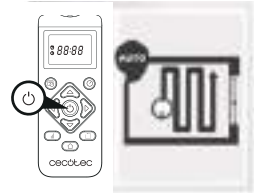
Modos

Al ponerse en funcionamiento por primera vez, el robot llevará a cabo un proceso de mapeo y memorización antes de comenzar la limpieza. Utilice el robot en modo auto y potencia eco, de esta manera se asegurará de que el mapa se memoriza al 100 %.

Nota: asegúrese de que el indicador luminoso está encendido en color azul antes de utilizarlo, señal de que el robot está activado. Si no lo está, pulse cualquier botón del mando a distancia para activarlo.

1. Modo Auto


Pulse  en el mando a distancia para que comience a limpiar automáticamente en modo Bordes y luego realice un ciclo de limpieza de forma ordenada en zig zag, mientras reconoce las áreas por las que ha limpiado y por las que no. El robot planeará la ruta de la limpieza de forma automática a medida que limpia. Si controla el robot de forma manual durante este modo, recalculará la ruta, por lo que podría pasar por zonas que ya están limpiadas. Para asegurar una limpieza eficiente, no dirija el robot de forma manual durante la limpieza automática.

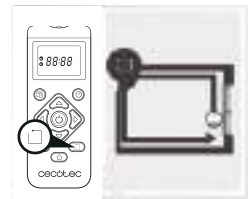


Gracias a su tecnología TotalClean 2.0, el robot volverá automáticamente a la base de carga cuando la batería esté baja, y retomará la limpieza con alta eficiencia desde el mismo punto cuando haya finalizado la carga. Durante el recorrido, el robot hará una pequeña pausa para evaluar el área y planear la ruta de limpieza (esta pausa variará dependiendo de las condiciones del hogar).

Nota: el robot limpia de manera ordenada en áreas cuadradas de 4 x 4 m, por lo que puede salirse de una habitación para delimitar dicha área. No se preocupe, ya que limpiará toda la superficie accesible.


2. Modo bordes

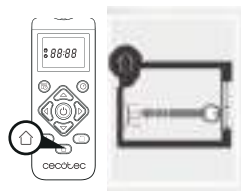
Pulse  en el mando a distancia para que el robot comience la limpieza de bordes. Limpiará de forma automática a lo largo del perímetro de toda la superficie y luego volverá a la base de carga de forma directa automáticamente. En caso de que el robot no haya salido de la base de carga, volverá al punto de inicio.



Nota: pulse el botón POWER para cambiar entre los 3 modos: Turbo/Normal/Eco.

3. Modo de vuelta a casa

Pulse el botón  en el mando a distancia para enviar al robot a la base de carga. Este modo se puede activar durante cualquier otro ciclo de limpieza y el robot parará de limpiar y volverá a la base de carga de forma automática. El robot seguirá la ruta más corta para volver a la base de carga gracias a la memorización de mapas y la función de vuelta a casa inteligente.





Al completar un ciclo de limpieza o cuando la batería esté baja, gracias a la tecnología TotalClean 2.0, el robot también volverá automáticamente a la base de carga para evitar quedarse sin batería. Una vez que se haya cargado, volverá a retomar la limpieza en el punto exacto en el que se había quedado.



Notas:

- Retire el depósito mixto del robot antes de ponerlo a cargar.
- Asegúrese de que la habitación está despejada para que el robot pueda acceder a la base de carga sin problemas.

Pausa

Mientras el robot esté en funcionamiento, pulse  en la App, en el mando a distancia o en el robot para pausarlo, y pulse  para reanudar la limpieza.


Standby

El robot entrará en modo standby  automáticamente después de 5 minutos de inactividad. Pulse  en la App, en el mando a distancia o en el robot para activarlo de nuevo.

Advertencias:

- Tras 12 horas de inactividad, el robot se apagará de forma automática.
- Durante la carga, el robot no entrará en modo standby.

Nivel de potencia de succión

Pulse el botón de potencia de succión  del mando a distancia para seleccionar el nivel deseado. Seleccione Eco (potencia baja), Media (media potencia) o Turbo (máxima potencia).


Programación

Advertencia: el robot no se puede programar desde más de un dispositivo a la vez. Asegúrese de programarlo desde la App móvil o desde el mando a distancia.


El robot cuenta con una función de programación para ofrecer una limpieza de máxima eficiencia. Los ajustes de hora y la programación de la limpieza deben llevarse a cabo desde el mando a distancia. Una vez programado, el robot llevará a cabo automáticamente el ciclo de limpieza correspondiente a cada día.

Nota: asegúrese de que el robot está activado y de que el indicador luminoso está encendido antes de programar la limpieza o de configurar la hora.

1. Hora actual

1. Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos. Los primeros 2 dígitos, correspondientes a la hora, parpadearán.




2. Utilice los botones de dirección de arriba y abajo y el botón de  para configurar la hora actual. Luego, utilice los botones de dirección de derecha e izquierda para cambiar de horas a minutos y repita el paso anterior.




3. Pulse el botón de  de nuevo para guardar los ajustes.



2. Programación de la limpieza

1. Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos. Los primeros 2 dígitos, correspondientes a la hora, parpadearán.



2. Utilice los botones de dirección de arriba y abajo y el botón de  para configurar la hora de la programación. Luego, utilice los botones de dirección de derecha e izquierda para cambiar de horas a minutos y repita el paso anterior.



3. Pulse el botón de  de nuevo para guardar los ajustes.

4. Para cancelar la programación de la limpieza siga los siguientes pasos:

- Configure la hora del mando a distancia en 00:00 a. m. y guarde los ajustes.
- Apague el robot del interruptor de encendido durante 1 minuto y accione el interruptor de nuevo.



Nota: el robot emitirá un pitido indicando que los ajustes se han guardado.

Nota: al cambiar las pilas del mando a distancia, la hora del reloj y de la programación deben ser configuradas de nuevo.

Indicador luminoso:

- En funcionamiento: luz azul fija.
- Cargando/batería baja: la luz naranja parpadea lentamente.
- Cargando: luz naranja oscilante.
- Configuración de red: la luz parpadea lentamente.
- Iniciando/actualizando el firmware: luz azul oscilante.
- Error: la luz roja parpadea rápidamente.

6. APP MÓVIL Y CONEXIÓN WI-FI

Para acceder a todas las funciones de su robot desde cualquier lugar, se recomienda descargar la App Conga 4090. Podrá controlar el robot de la forma más eficaz y disfrutar de la excelencia en la limpieza.

Ventajas de la App:

- Controle a su robot de forma fácil e intuitiva.
- Active la limpieza desde cualquier lugar.
- Realice la configuración y la programación diaria.
- Disfrute de diferentes modos de limpieza: Auto, Espiral, Bordes, Manual, Twice, Área restringida, Puntual, Área inteligente, vuelta a casa y Scrubbing.
- Visualice cómo el robot crea un mapa interactivo a medida que va limpiando.
- Gestione los mapas de forma inteligente a través de la función Room Plan, que le permite juntar, dividir y nombrar las habitaciones. Además, cree y programe sus propios planes de limpieza seleccionando las habitaciones que desea limpiar, en qué modo y potencia.
- Compruebe la superficie limpiada y el tiempo tardado.
- Acceda a su historial de limpieza.
- La App es compatible con redes 5GHz.

*Este modelo es compatible con los asistentes virtuales por voz Google Home y Alexa.

Configuración:

- Descargue la App Conga 4090 desde la App Store o Google Play.



- Cree una cuenta con su e-mail y una contraseña.
- Confirme su registro.
- Añada su robot Conga.
- Conéctese a una red Wi-Fi.

Advertencias:

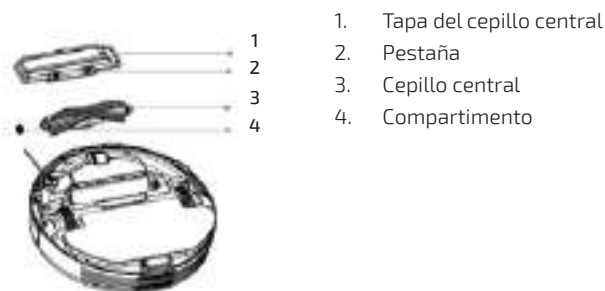
- El nombre del Wi-Fi y la contraseña no pueden exceder de 32 bits.
- Si la conexión a la red falla, siga los pasos siguientes:
 - Pulse el botón On/Off durante 5 segundos, el robot entrará en modo de suspensión y el indicador luminoso Wi-Fi parpadeará rápidamente, indicando que ha habido un fallo en la conexión. Intente reconectar el robot siguiendo los pasos del apartado anterior.
 - En caso de que la conexión falle de nuevo, compruebe lo siguiente:
 - a. El robot está demasiado lejos del router.
 - b. La contraseña Wi-Fi es incorrecta.

7. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

CEPILLO CENTRAL

1. Dé la vuelta al robot y pulse el botón de liberación del cepillo central para retirar la tapa.
2. Saque el cepillo central y limpie el compartimento.
3. Limpie el cepillo central con las herramientas proporcionadas y lávelo con agua y jabón si fuera necesario.
4. Coloque el cepillo central en su posición y cierre la pestaña de la tapa.

Recomendación: para asegurar un funcionamiento eficiente, cambie el cepillo central cada 6-12 meses (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso).



CEPILLO DE SILICONA

Para llevar a cabo la limpieza del cepillo de silicona, siga los pasos del apartado anterior para extraerlo y lávelo con agua y jabón. Séquelo cuidadosamente antes de instalarlo de nuevo para asegurar que funciona eficientemente.



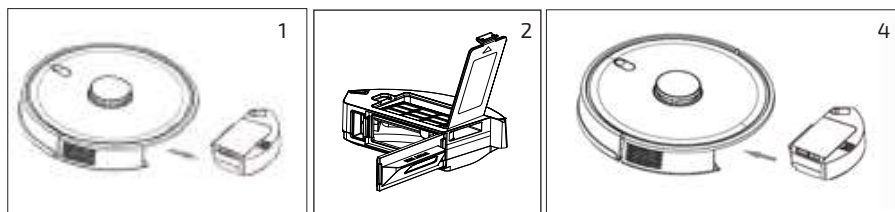
CEPILLO JALISCO

Para llevar a cabo la limpieza del cepillo Jalisco, siga los pasos del apartado anterior para extraerlo y lávelo con agua. Séquelo cuidadosamente antes de instalarlo de Nuevo para asegurar que funciona eficientemente.



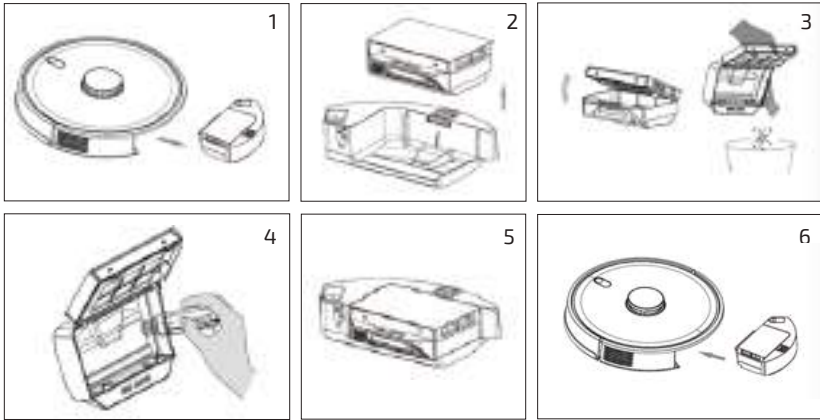
DEPÓSITO DE SUCIEDAD

1. Extraiga el depósito de suciedad
2. Abra la tapa del depósito de suciedad y vacíelo.
3. Utilice el cepillo de limpieza para limpiar el interior del depósito de suciedad.
4. Instale el depósito de suciedad en el robot de nuevo.



DEPÓSITO MIXTO

1. Extraiga el depósito mixto.
2. Separe el compartimento de suciedad del resto del depósito.
3. Abra el compartimento de suciedad y vacíelo.
4. Utilice el cepillo de limpieza para limpiar el compartimento de suciedad.
5. Vuelva a instalar el compartimento de suciedad dentro del depósito mixto.
6. Instale el depósito mixto en el robot de nuevo.
7. Si ha utilizado la función de fregado, vacíe el agua del depósito y rélleno de agua limpia para limpiarlo. Vacíelo antes de instalarlo de nuevo en el robot.

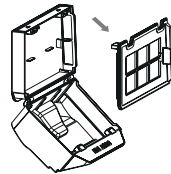


FILTRO DE ALTA EFICIENCIA

Retire el filtro de alta eficiencia y sacúdalo para eliminar toda la suciedad.

Recomendaciones:

- Cambie el filtro de alta eficiencia cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso).
- Limpie el filtro periódicamente con un cepillo para evitar obstrucciones.
- Puede lavar el filtro con agua tibia sin jabón, séquelo cuidadosamente.



CEPILLO LATERAL

Retire y limpie los cepillos laterales regularmente.

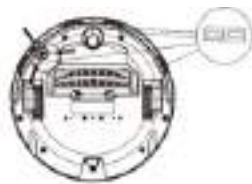
Recomendación: para asegurar una limpieza perfecta, se recomienda cambiar el cepillo lateral cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso).



SENSORES ANTICAÍDA

Limpie regularmente los sensores anticaída con un paño suave.

Advertencia: transporte o mueva siempre el producto apagado y en su caja original.



8. CAMBIO Y CARGA DE LA BATERÍA

- No utilice baterías, cargadores o bases de carga diferentes a las proporcionadas por Cecotec.
- No utilice baterías no recargables.
- No retire, desmonte o trate de reparar la batería ni la base de carga.
- No coloque la base de carga cerca de fuentes de calor.
- No utilice un paño húmedo para limpiar ninguna de las partes de este producto.
- Se recomienda cargar la batería cada mes para evitar que se dañe.
- No deseché las baterías de cualquier manera. Se recomienda entregarlas a organizaciones profesionales para que sean tratadas correctamente.

9. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
El robot no se enciende o no inicia la limpieza.	<ul style="list-style-type: none"> • El robot no puede funcionar con batería baja. Deje que se cargue antes de ponerlo en funcionamiento. • La temperatura de la habitación es inferior a 0 °C o superior a 50 °C. Utilice el robot en lugares donde la temperatura ambiente esté en el rango de temperaturas especificado.
El robot no se carga o no puede volver a la base de carga.	<ul style="list-style-type: none"> • Hay demasiados obstáculos cerca de la base de carga, mueva la base de carga a un lugar despejado. • Limpie los bornes de carga. • Asegúrese de que el interruptor de encendido esté encendido. • El robot está demasiado lejos de la base de carga, colóquelo más cerca y vuelva a intentarlo. • Hay muy poco espacio libre alrededor de la base de carga o los bornes de carga no están limpios. Asegúrese de que los bornes de carga estén limpios.
El robot no funciona correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Apague el robot, desconecte el interruptor y enciéndalo de nuevo.
El robot emite un sonido extraño durante la limpieza.	<ul style="list-style-type: none"> • El cepillo central, los cepillos laterales o la rueda omnidireccional pueden estar enredados, pare el robot y límpielo.
El robot no limpia eficientemente o pierde la suciedad.	<ul style="list-style-type: none"> • El depósito de suciedad está lleno. Vacíelo y limpie el filtro de alta eficiencia si está bloqueado. • El filtro de alta eficiencia está bloqueado, límpielo. • El cepillo central está enredado con algún objeto extraño, límpielo.

El robot no se ha podido conectar a la red Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • La señal Wi-Fi es mala, compruébela. • La conexión Wi-Fi es inestable. Reinicie el rúter, compruebe si hay alguna actualización de la aplicación e inténtelo de nuevo.
El robot no ha realizado la limpieza programada.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el robot está en modo Noche y cambie de modo. El robot no lleva a cabo las limpiezas programadas cuando está en modo Noche. • Asegúrese de que el robot está conectado a la red, no podrá llevar a cabo las limpiezas programadas sin conexión.
El robot no vuelve a la base de carga después de finalizar la limpieza puntual o de haber cambiado la posición inicial.	<ul style="list-style-type: none"> • El robot mapeará y calculará una nueva ruta después de limpiar en modo puntual o de haber cambiado la posición de inicio. • Si la base de carga está muy lejos del robot, no podrá volver automáticamente. Lleve el robot a la base de carga de forma manual.
El robot no retoma la limpieza.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el robot no está en modo Noche, ya que no retomará la limpieza en este modo. Al colocarlo en la base de forma manual, tampoco retomará la limpieza.
El robot está siempre fuera de línea.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el robot está conectado correctamente a la red y siempre en zonas con buena señal Wi-Fi.
Fallo de conexión entre el teléfono móvil y el robot.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el robot y la base de carga están en una zona con buena señal Wi-Fi, reinicie el rúter y trate de conectarlo de nuevo.
El robot no lleva a cabo el modo bordes correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el sensor óptico con un paño suave, lleve el robot a una nueva localización y pruebe de nuevo.

10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: Conga 4090

Referencia del producto: 05423

100-240 V~ 50/60 Hz

Batería: 14,8 V, 5200 mAh

Made in China | Diseñado en España

Bandas de Frecuencia: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250

5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Potencia Máxima de Emisión: 16 dBm

11. RECICLAJE DE ELECTRODOMÉSTICOS



La directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) especifica que los electrodomésticos no deben ser reciclados con el resto de los desperdicios municipales. Dichos electrodomésticos han de ser desechados de forma separada, para optimizar la recuperación y reciclaje de materiales y, de esta manera, reducir el impacto que puedan tener en la salud humana y el medioambiente. El símbolo del contenedor tachado le recuerda su obligación de desechar este producto de forma correcta. Si el producto en cuestión cuenta con una batería o pila para su autonomía eléctrica, esta deberá

extraerse antes de ser desechado y ser tratada a parte como un residuo de diferente categoría. Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus electrodomésticos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

12. GARANTÍA Y SAT

Este producto tiene una garantía de 2 años desde la fecha de compra, siempre y cuando se conserve y envíe la factura de compra, el producto esté en perfecto estado físico y se le dé un uso adecuado tal y como se indica en este manual de instrucciones.

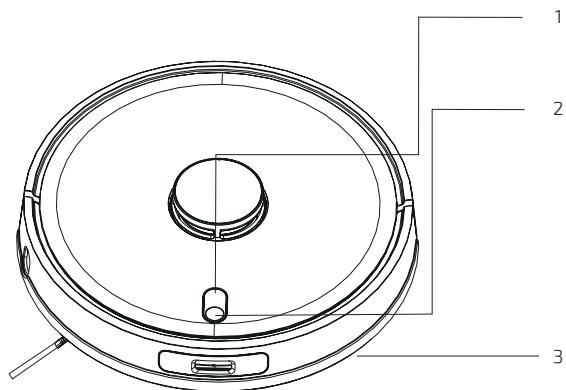
La garantía no cubrirá:

- Si el producto ha sido usado fuera de su capacidad o utilidad, maltratado, golpeado, expuesto a la humedad, sumergido en algún líquido o substancia corrosiva, así como cualquier otra falta atribuible al consumidor.
- Si el producto ha sido desarmado, modificado o reparado por personas no autorizadas por el SAT oficial de Cecotec.
- Si la incidencia ha sido originada por el desgaste normal de las piezas debido al uso.

El servicio de garantía cubre todos los defectos de fabricación durante 2 años en base a la legislación vigente, excepto piezas consumibles. En caso de mal uso por parte del usuario el servicio de garantía no se hará responsable de la reparación.

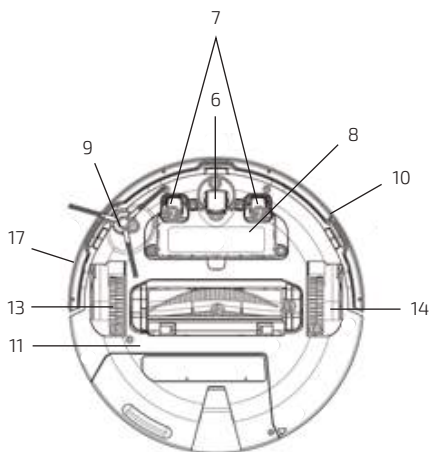
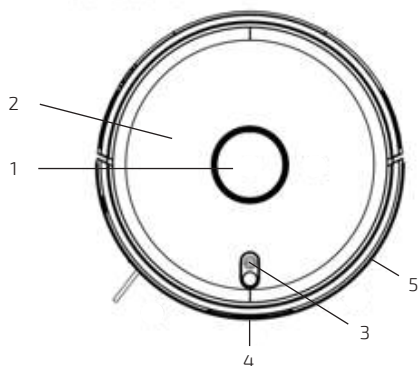
Si en alguna ocasión detecta una incidencia con el producto o tiene alguna consulta, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica oficial de Cecotec a través del número de teléfono **+34 96 321 07 28**.

1.PARTS AND COMPONENTS



Robot

1. Back home mode
2. Power/Autocleaning mode
3. Wi-Fi network configuration



Robot and sensors

1. Laser sensor
2. Top cover
3. Back home/Power/Autocleaning mode
4. Infrared receiving sensor
5. Anti-collision sensor
6. Omnidirectional wheel



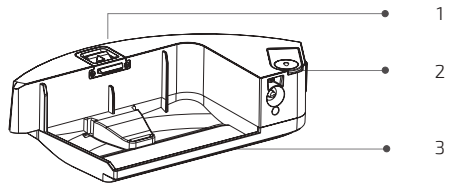
ENGLISH

7. Charging terminals
8. Battery
9. Side brush
10. Bumper
11. Motor cover
12. Main brush: cleaning of all types of surfaces.
13. Left side wheel
14. Right side wheel
15. Silicone brush: special for pet hair.
16. Cepillo Jalisco (brush): specific for hard floors.
17. Optical sensor: specific for preventing the robot from bumping.

Wet & dry tank

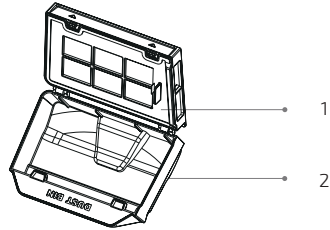
Water compartment

1. Tank lock
2. Water inlet
3. Water tank



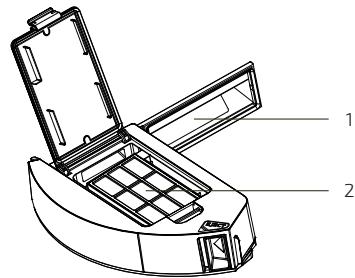
Dust compartment

1. High-efficiency filter
2. Dust compartment



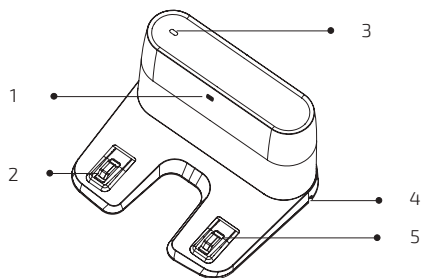
Dust tank

1. High-efficiency filter
2. Dust tank cover

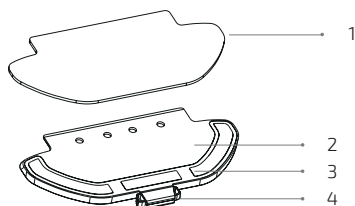


Charging base

1. Signal transmission area
2. Charging terminal
3. Charge indicator
4. Cable slot
5. Charging terminal

**Mop bracket and cloth**

1. Mop cloth
2. Mop bracket
3. Velcro
4. Tab



2. SAFETY INSTRUCTIONS

Read these instructions thoroughly before using the appliance. Keep this instruction manual for future reference or new users.

- This product must be used in accordance with the directions in this instruction manual. Cecotec cannot be held liable or responsible for any damages or injuries caused by improper use.
- Make sure that the mains voltage matches the voltage stated on the rating label of the appliance and that the wall outlet is grounded.
- This product can only be disassembled by qualified personnel.
- Do not touch wires, power supplies or power adapters with wet hands.
- Keep the robot away from clothing, curtains and any other similar materials.
- Do not sit or place heavy or sharp objects on top of the appliance.
- Do not operate the appliance close to heat sources, flammable substances, wet surfaces where it can fall or be pushed into water or allow it to come into contact with water or other liquids. Do not operate outdoors.
- Do not use the charging base if it has a damaged cord or plug or if it is not operating properly. In case of fault or malfunction, contact the official Technical Support Service of Cecotec.
- Do not operate the device on tables, chairs or other high surfaces where it could fall.
- Do not use the laser protection as a handle to move the robot.
- Do not operate the product in places where temperature is below 0 °C or above 50 °C.
- The appliance can only be operated with the supplied battery and power adapter. The use of other components or accessories could cause risk of fire, electric shock or product damage.

- Do not use the device to vacuum flammable or burning objects such as cigarettes, matches or ash.
- Before operating the robot, please remove any object on the floor such as clothing, papers, power cords or other items that may obstruct the device.
- The appliance is not intended to be used by children under the age of 8. It can be used by children over the age of 8, as long as they are given continuous supervision.
- This appliance can be used by children aged 8 and above, and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, as long as they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance.
- Supervise young children to make sure that they do not play with the appliance. Close supervision is necessary when the appliance is being used by or near children.

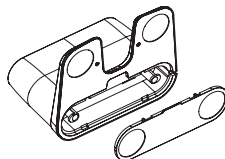
3. BEFORE USE

- Take the product out of the box and remove all packaging material.
- Make sure all parts and components are included and in good conditions. If any visible signs of damage are observed, contact the Technical Support Service immediately.

4. INSTALLATION

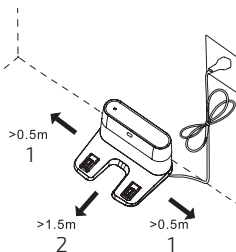
Robot and charging base installation

1. Connect the charging base to a power supply and store the remaining cable. It is important to store the remaining cable at the bottom of the charging base to avoid it from being dragged and disconnected.




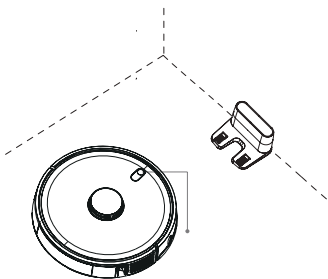
2. Place the charging base against the wall, leaving the safety distance indicated in the below picture.

Note: ensure a space of at least 1 m on both the left and right side of the charging base, and a space of at least 2 m in front of it.



WARNING: do not expose the charging base to direct sun light.

3. Long press the  button for 3 seconds; when the light indicator turns on, place the robot on the charging base.



- Steady blue light: ON/operating
- Orange light oscillates: charging
- Red light blinks: error

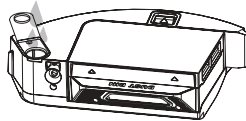
Note:

- Take the robot to the charging base if the battery is low. The robot might not turn on if the battery is very low.
- The robot will automatically turn on when placed on the charging base.
- The robot cannot be turned off during charging.

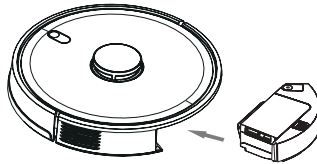
WET & DRY TANK INSTALLATION

Note: it is not suggested to use the scrubbing function for the first-time use.

1. Open the tank's rubber lid, fill the tank with water carefully so water does not come out. Make sure the silicone clip is properly closed to avoid water from spilling.

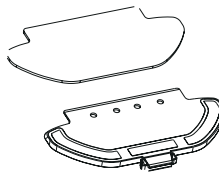


2. Install the tank in the robot following the directions indicated in the drawing. Make sure the clip is properly fastened.

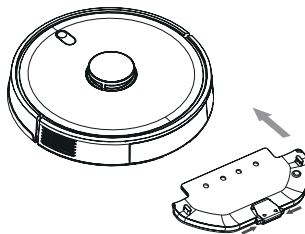


3. Only for Wet & dry tank installation:

Attach the mop to the bottom part of the mop bracket with the Velcro.



4. Manually press the clips on both sides of the mop bracket and push it into its correct position until you hear a click indicating it is properly fixed.



Note:

- Do not use the scrubbing function while the robot is unattended.
- Remove the mop bracket when the robot is charging or not in use.
- If there are carpets in the house, set Restricted Areas to avoid the robot from passing over them.
- Add some drops of cleaning agent (not corrosive) if considered necessary.

Warning: the excess of cleaning agents might block water outlets.

5. To remove the mop bracket, press the release button and pull from it outward.

Warning: in order to achieve perfect scrubbing, it is suggested to moisten the mop before using it.

FIRST CLEANING

Once the robot and the charging base are completely installed, follow these steps before scheduling the first cleaning cycle.

First of all, the robot must be fully charged. It is suggested to allow the robot to charge overnight. When it is fully charged, it may carry out the first cleaning cycle and save the first map. To do so, activate Auto cleaning mode and Eco power level. It is very important to follow these indications for the robot to recognize each and every corner in the house and to create a complete map.

If the house where the robot is going to be used is too big and the robot runs out of battery, do not worry. The robot returns to the charging base, saves the full map and those that have not been completed, and once it is charged again, it resumes the cleaning cycle from the point it has stopped until it maps 100 % of the surface. The robot keeps on mapping constantly, therefore it adapts independently to each house's features and improves previous maps continuously.

5. OPERATION


- Once the robot's light indicator changes from blinking yellow to steady blue, the battery is fully charged and the robot is ready to operate.
- The robot cannot operate with low battery.

Recommendation: Remove all cables and obstacles from the floor before operating the robot in order to avoid accidents and damage.

5.1. ROBOT BUTTONS



1. Auto mode

Press  on the robot for it to start cleaning automatically, first a cleaning cycle in Edge mode and then another cycle in and organized zig zag motion, recognizing which areas it has cleaned and which ones it has not.


The robot will plan the cleaning route automatically as it is cleaning. If during this mode the robot is controlled manually, the robot will calculate the route again and could go through previously cleaned areas. In order to ensure efficient cleaning, do not operate it manually during auto mode cleaning.

Thanks to its TotalClean 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the robot will smartly return to the charging base automatically and, once it is fully charged, it will resume the cleaning process from the same point, offering a high-efficiency cleaning.

During cleaning, the robot will stop briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending on the house conditions).

Warning: The robot cleans in an organized way and per squared 4 x 4 m areas, therefore it might leave the room where it is cleaning to finish off the delimited area. Do not worry about this, the robot will clean all the accessible surface.

2. Back-home mode

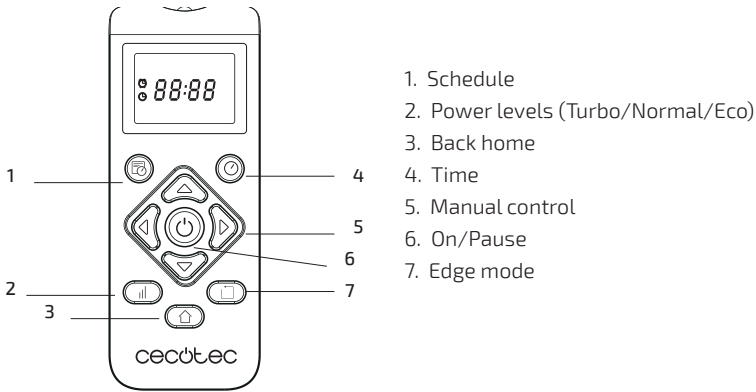
Press the  button on the robot in order to send the robot to the charging base. This mode can be activated during any other cleaning cycle and the robot will stop cleaning and return to the charging automatically.

The robot will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and its smart back-home function.

When a cleaning cycle has been completed or the robot's battery is low, the robot will also return to the charging base to avoid running out of battery.

Recommendation: remove the Wet & dry tank during charge.

5.2. REMOTE CONTROL



Remote control binding

If the robot does not respond to the remote control, follow the below steps:

1. Press the edge mode button on the remote control for 5 seconds for the remote control to enter pairing mode. The screen will display 8888.
2. The remote receiver will be activated in 5 seconds and will enter pairing mode. The remote control's signal is received and the remote control returns to normal status. The display will show pairing is completed.
3. If the pairing process is unsuccessful, the remote control will display 8888 and will exit the pairing mode after 30 seconds.

- The following operations and modes can be activated from the remote control.

Modes

The first time the robot is operated, it will map and memorize the whole house by means of its laser before starting the cleaning cycle. Use the robot in auto mode and eco power level, this way you will ensure the robot memorizes the map 100 %.

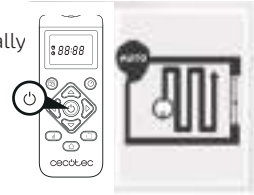
Note: Make sure the light indicator is lighted in blue before starting cleaning, indicating it is activated. If it is not, press any button on the remote control to wake it up.

1. Auto mode

Press  on the remote control for it to start cleaning automatically

Edge mode and then another cycle in and organized zig zag motion, recognizing which areas it has cleaned and which ones it has not.

The robot will plan the cleaning route automatically as it is cleaning. If during this mode the robot is controlled manually, the robot will calculate the route again and could go through previously cleaned areas. In order to ensure efficient cleaning, do not operate it manually during auto mode cleaning.




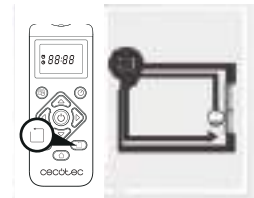
Thanks to its TotalClean 2.0 technology, if the battery is low during the cleaning cycle, the robot will smartly return to the charging base automatically and, once it is fully charged, it will resume the cleaning process from the same point, offering a high-efficiency cleaning.

During cleaning, the robot will stop briefly to evaluate the area and calculate the cleaning route (this stop will vary depending on the house conditions).

Warning: The robot cleans in an organized way and per squared 4 x 4 m areas, therefore it might leave the room where it is cleaning to finish off the delimited area. Do not worry about this, the robot will clean all the accessible surface.


2. Edge mode

Press the  on the remote control for the robot to start cleaning under this mode. It will automatically start cleaning along all the surface's perimeters and then will return to the charging base direct and automatically. If the robot has not started cleaning from the charging base, it will return to the starting point.

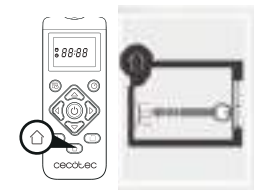


Note: press the POWER button to switch between the 3 modes Turbo/Normal/Eco.

3. Back-home mode

Press the  be activated during any other cleaning cycle and the robot will automatically return to the charging base and stop the cleaning process. The robot will take the shortest route back to the charging base thanks to its map memorizing and the smart back-home function.



When a cleaning cycle has been completed or the robot's battery is low, thanks to its TotalClean 2.0 technology, the robot will also return to the charging base to avoid running out of battery. Once the robot has recharged, it will resume cleaning from the exact point it has stopped.




Warnings:

- Remove the Wet & dry tank from the robot before charging it.
- Make sure there are no obstacles in the room being cleaned to ensure the robot can get to the charging base without problems.

Pause

While the robot is operating, press  on the App, the remote control or on the robot to pause it and press  to resume cleaning.


Standby

The robot will automatically enter standby mode after 5 minutes of no operation. Press  on the App, the remote control or on the robot to start it up again.

Warning:

- After 12 hours of no operation, the robot will turn automatically off.
- The robot will not enter standby mode during charging.

Suction power level

Press  on the remote control to select the desired power level. Choose between Eco (low power), Medium (medium power) and Turbo (maximum power).

Schedule

WARNING: the robot cannot be scheduled from more than one device at a time. Make sure to schedule it either from the mobile phone App or from the remote control.

The robot is provided with a schedule function in order to provide a maximum-efficiency cleaning. The time settings and the cleaning schedules must be carried out from the remote control. Once the robot has been scheduled, it will automatically carry out the cleaning cycles every scheduled day.

Note: make sure the robot is activated and that the light indicator is lighted before scheduling any cleaning or setting time.

1. Current time

1. Long press the "time" button for 3 seconds. The first 2 digits, indicating the hour, will start blinking.




2. Use the up and down direction buttons and the "power" button to set the current time. Then, use the left and right buttons to switch from hours to minutes and repeat the previous step.



3. Press the "time" button again to save the settings.

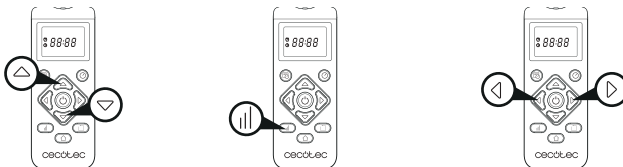


2. Cleaning scheduling

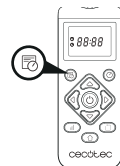
1. Long press the  button for 3 seconds. The first 2 digits, indicating the hour, will start blinking.



2. Use the up and down direction buttons and the "power" button to set the schedule time. Then, use the left and right buttons to switch from hours to minutes and repeat the previous step.



3. Press the  button again to save the settings.



4. To cancel the scheduled cleaning:

- Set the remote control's clock to 00:00 am and save it.
- Switch the robot off for 1 minute and switch it on again.

Note: the robot will beep to indicate all settings have been saved.

Warning: when the remote control's batteries are replaced, the clock and schedule times must be set again.

Light indicator:

- Operating: steady blue light
- Recharging/low power: orange light blinks slowly
- Charging: orange light oscillates
- Network configuration: light flashes slowly
- Start-up/firmware update: blue light oscillates
- Error: red light flashes quickly

6. MOBILE APP AND WI-FI CONNECTION

In order to access all the robot's functions from anywhere, it is suggested to download the Conga 4090 App. You will be able to control the robot in the most efficient way, enjoying the excellence of cleaning.

App advantages:

- Control your robot in an easy and intuitive way.
- Activate the cleaning cycles from any point.
- Carry out settings and daily scheduling.
- Choose between its different cleaning modes: Auto, Spiral, Edge, Manual, Twice, Restricted area, Spot, Smart area, back home or Scrubbing.
- View how the robot creates an interactive map as it is cleaning.
- Manage rooms smartly through its Room Plan function, that allows you to join, separate or name rooms. Plus, create and schedule your own cleaning plans by selecting the rooms you want to clean, the mode and power level.
- Check the cleaned surface and the time taken.
- Check the cleaning history.
- The App supports 5GHz networks.

* This model is compatible with voice virtual assistants Google Home and Alexa.

Configuration:

- Download the Conga 4090 App from App Store or Google Play.



- Create an account with your e-mail and a password.
- Confirm login.
- Add your Conga robot.
- Connect to Wi-Fi.

WARNINGS:

- The Wi-Fi name and password cannot exceed 32 bits.
- If the network configuration fails to connect, follow the below steps:
 - Press the start button for 5 seconds, the robot will enter sleeping mode and the Wi-Fi light indicator will blink fast indicating connection error. Retry connecting the robot again following the steps in the before section.
 - If the connection fails again, check if:
 - a. The robot is too far away from the router.
 - b. The Wi-Fi password is incorrect.

7. CLEANING AND MAINTENANCE

MAIN BRUSH

1. Turn the robot around and press the main brush's release button to take the cover out.
2. Take the main brush out and clean the compartment.
3. Clean the main brush with the provided tools and use water and soap if necessary.
4. Place the main brush in its position and fasten the cover's clip.

Note: replace the main brush every 6-12 months to ensure efficient operating (depending on the frequency and type of use).



1. Main brush cover
2. Tab
3. Main brush
4. Compartment

SILICONE BRUSH

To clean the silicone brush, follow the instructions on the previous section to remove it from the robot and wash it with water and soap. Dry it thoroughly before installing it back to ensure it operates efficiently.



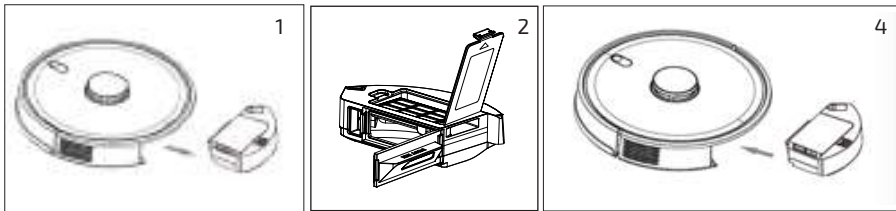
CEPILLO JALISCO (BRUSH)

To clean the Jalisco brush, follow the previous section's steps to take it out and clean it with water. Dry it thoroughly before installing it back to ensure it operates efficiently.



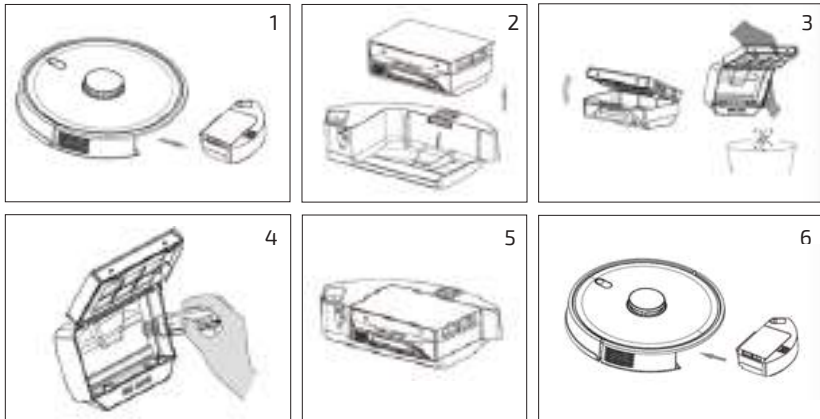
DUST TANK

1. Out the dust tank. Take.
2. Open dust tank and empty it.
3. Use the cleaning brush to clean the inside of the dust tank.
4. Install the dust tank back in the robot.



WET & DRY TANK

1. Take out the Wet & dry tank.
2. Separate the dust compartment from the rest of the tank.
3. Open dust compartment and empty it.
4. Use the cleaning brush to clean the dust compartment.
5. Assemble the dust compartment in the Wet & dry tank.
6. Install the Wet & dry tank back in the robot.
7. If the Scrubbing mode has been used, empty the water inside the tank and then fill it with clean water to rinse it. Empty it again before installing it back in the robot.

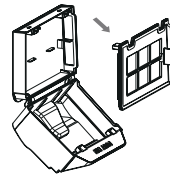


HIGH-EFFICIENCY FILTER

Remove the high-efficiency filter and shake it to remove all the dust.

Note:

- Replace the high-efficiency filter every 3 months (depending on the frequency and type of use).
- Clean the filter periodically with a brush to avoid blockage.
- Wash the filter with water and dry it thoroughly before reassembling it. Do not use detergents.



SIDE BRUSH

Remove and clean the side brushes regularly.

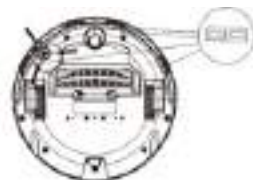
Note: in order to ensure a perfect cleaning, it is suggested to replace the side brushes every 3 months.



FREE-FALL SENSORS

Clean the free-fall sensors with a soft cloth regularly.

Warning: Always transport the product turned off and in its original package.



8. BATTERY REPLACEMENT AND CHARGING

- Do not use any other battery, power adapter or charging base than the one provided officially by Cecotec.
- Do not use non-rechargeable batteries.
- Do not remove, dismantle or attempt to repair the battery or the charging base.
- Do not place the charging base near heat sources.
- Do not use a wet cloth to wipe any of the parts of this product.
- It is suggested to charge the battery every month in order to avoid damage to the battery.
- Do not dispose of waste batteries at will. It is suggested to hand them over to professional organizations for correct treatment.

9. TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
The robot does not start up or does not clean	<ul style="list-style-type: none"> • The robot cannot operate when the battery is low. Allow it to charge before operating it. • The room temperature is below 0 °C or above 50 °C. Operate the robot in a room where the temperature is between the stated temperature range.
The robot cannot charge or return to the charging base	<ul style="list-style-type: none"> • There are too many obstacles near the charging base, relocate the charging base to an area free of obstacles. • Clean the charging terminals. • Make sure the power switch is turned on. • The robot is too far away from the charging base, place it closer and try again. • There is very little free space around the charging base. • Make sure the charging terminals are clean.
The robot does not work properly	<ul style="list-style-type: none"> • Turn the robot off, switch it off and turn it on again.
The robot emits a strange noise during cleaning	<ul style="list-style-type: none"> • The main brush, side brush or omnidirectional wheel may have foreign matters tangled, stop the robot and clear it up.
The robot does not clean efficiently or dust leaks from the robot.	<ul style="list-style-type: none"> • The dust tank is full. Empty it and clear the high-efficiency filter if it is blocked. • The high-efficiency filter is blocked, clear it. • The main brush is tangled with foreign matter, please clear it up.

The robot could not connect to Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • The Wi-Fi signal is poor. Make sure the Wi-Fi signal is correct. • The Wi-Fi connection is unstable. Reset the router, check if there are any App updates and try again.
The robot did not carry out the scheduled cleaning	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the robot is in Night mode and switch mode. The robot does not carry out scheduled cleaning cycles under this mode. • Make sure the robot is connected to the network, it will not be able to carry out scheduled cleaning tasks without being connected.
The robot does not return to the charging base after spot cleaning or after changing starting position.	<ul style="list-style-type: none"> • The robot will map and calculate a new route after operating under spot cleaning or after having changed its starting position. • If the charging base is very far away from the robot, it will not be able to charge back automatically. Put the robot back on the charging base manually.
The robot does not resume cleaning	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the robot is not in DND mode, it will not resume cleaning under this mode. It won't resume cleaning when it is placed manually on the charging base.
The robot is always offline	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the robot is successfully connected to the network and always in the range covered by the Wi-Fi signal.
Connection between the mobile phone and the robot failed	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the robot and the charging base are in an area with good Wi-Fi signal, reset the router and try connecting them again.
The robot does not carry out the Edge cleaning mode properly.	<ul style="list-style-type: none"> • Wipe the vision sensor with a soft cloth, take the robot to a new location and try again.

10. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model: Conga 4090

Reference No.: 05423

100-240 V~50/60 Hz

Battery: 14.8 V, 5200 mAh

Made in China | Designed in Spain

Frequency Bands: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250 5.250-

5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Maximum Transmission Power: 16 dBm

11. DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



The European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), specifies that old household electrical appliances must not be disposed of with the normal unsorted municipal waste. Old appliances must be collected separately, in

order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation to dispose of the appliance correctly. If the product has a built-in battery or uses batteries, they should be removed from the appliance and disposed of appropriately.

Consumers must contact their local authorities or retailer for information concerning the correct disposal of old appliances and/or their batteries.

12. TECHNICAL SUPPORT SERVICE AND WARRANTY

This product is under warranty for 2 years from the date of purchase, as long as the proof of purchase is submitted, the product is in perfect physical condition, and it has been given proper use, as explained in this instruction manual.

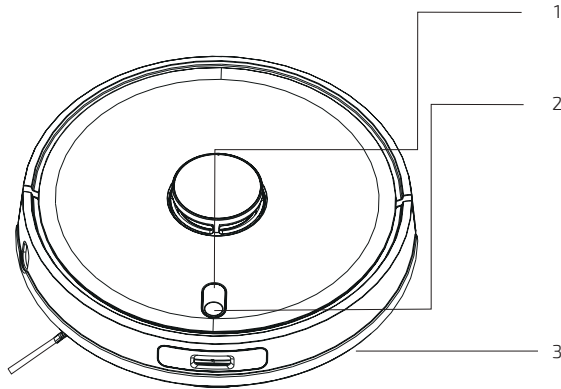
The warranty will not cover the following situations:

- The product has been used for purposes other than those intended for it, misused, beaten, exposed to moisture, immersed in liquid or corrosive substances, as well as any other fault attributable to the customer.
- The product has been disassembled, modified, or repaired by persons, not authorised by the official Technical Support Service of Cecotec.

Faults deriving from the normal wear and tear of its parts, due to use.

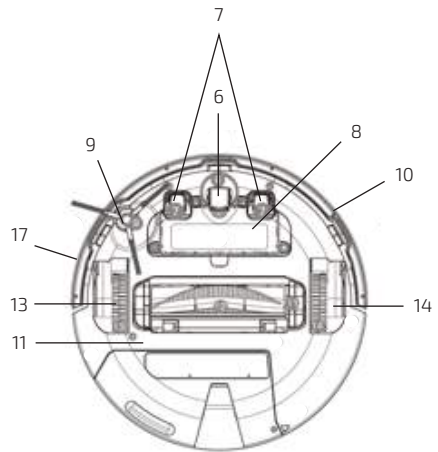
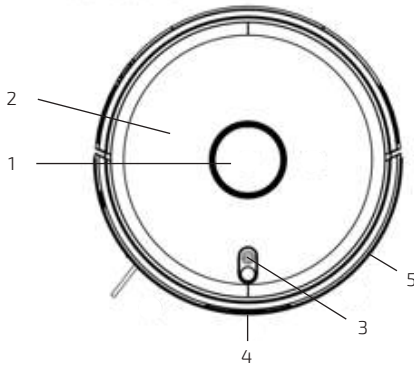
The warranty service covers every manufacturing defects of your appliance for 2 years, based on current legislation, except consumable parts. In the event of misuse, the warranty will not apply. If at any moment you detect any problem with your product or have any doubt, do not hesitate to contact Cecotec Technical Support Service at **+34 963 210 728**.

1. PIÈCES ET COMPOSANTS



Robot

1. Mode Retour à la base
2. Allumé/Mode Nettoyage automatique
3. Configuration réseau Wi-Fi



Robot et capteurs

1. Capteur laser
2. Couvercle supérieur
3. Retour à la base/Allumé/Nettoyage automatique
4. Capteur récepteur infrarouges
5. Capteur anticollision



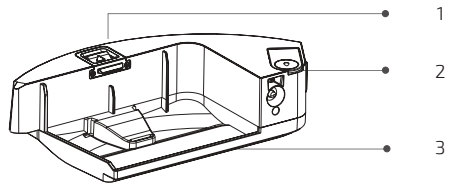
FRANÇAIS

6. Roue omnidirectionnelle
7. Bornes de charge
8. Batterie
9. Brosse latérale
10. Pare-chocs
11. Couvercle du moteur
12. Brosse principale pour nettoyer tout type de surface
13. Roue gauche
14. Roue droite
15. Brosse en silicone spéciale pour les poils d'animaux
16. Brosse Cepillo Jalisco spéciale pour sols durs
17. Capteur optique pour éviter les chocs latéraux du robot

Réservoir mixte

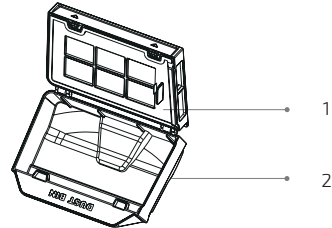
Compartiment d'eau

1. Fixation du réservoir mixte
2. Entrée d'eau
3. Compartiment d'eau



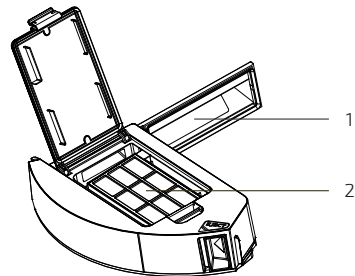
Compartiment de saleté

1. Filtre de haute efficacité
2. Compartiment de saleté



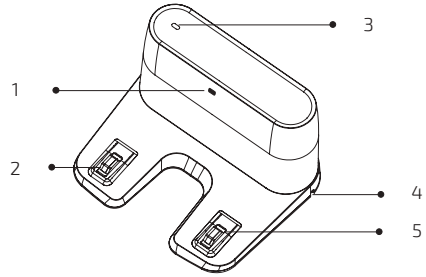
Réservoir de saleté

1. Filtre de haute efficacité
2. Couvercle du réservoir de saleté

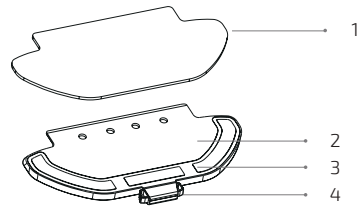


Base de charge

1. Zone de transmission du signal
2. Borne de charge
3. Indicateur de charge
4. Fente pour le câble
5. Borne de charge

**Support du tissu et tissu**

1. Tissu
2. Support du tissu
3. Scratch
4. Languette



2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser l'appareil. Gardez bien ce manuel pour de futures références ou pour tout nouvel utilisateur.

- Cet appareil doit être utilisé conformément aux instructions de ce manuel d'instructions. Cecotec ne se fera responsable d'aucun dommage ni accident qui soient liés à une utilisation inappropriée de l'appareil.
- Assurez-vous que le voltage du réseau coïncide avec le voltage spécifié sur l'étiquette de classification de l'appareil et que la prise possède une connexion à terre.
- L'appareil peut être monté et démonté uniquement par du personnel qualifié.
- Ne touchez pas le câble, la prise de courant ni le chargeur avec les mains mouillées.
- Maintenez l'appareil éloigné des vêtements, des rideaux et autres matériaux similaires.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil et ne placez pas d'objets lourds ni pointus dessus.
- N'utilisez pas l'appareil près de sources de chaleur, substances inflammables, surfaces mouillées où il pourrait tomber des gouttes d'eau, là où il pourrait tomber dans l'eau et ne le laissez pas entrer en contact avec de l'eau ni avec aucun autre liquide. Ne l'utilisez pas en extérieurs.
- N'utilisez pas la base de charge si son câble ou sa prise sont abîmés ou si elle ne fonctionne pas correctement. Si vous détectez un problème avec l'appareil, contactez le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.
- N'utilisez pas l'appareil sur des tables, des chaises ou des surfaces élevées desquelles il pourrait tomber.
- N'utilisez pas la protection du laser comme poignée pour déplacer le robot.
- Ne mettez pas l'appareil en marche dans des endroits où la

température est inférieure à 0 °C ou supérieure à 50 °C.

- L'appareil fonctionne uniquement avec la batterie et le chargeur fournis. L'utilisation d'autres composants ou accessoires peut provoquer des risques d'incendies, d'électrocutions ou abîmer le l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil pour aspirer des objets inflammables ou encore allumés comme des cigarettes, des allumettes ou de la cendre.
- Avant de mettre le robot en marche, retirez du sol les vêtements, les papiers, les câbles et autres éléments qui pourraient obstruer son passage..
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 8 ans. Il peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus s'ils sont surveillés constamment.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou sans expérience ni connaissances si elles sont surveillées et/ou ont reçu les informations nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil et qu'elles ont bien compris les risques qu'il implique. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Une surveillance stricte est nécessaire si l'appareil est utilisé par ou à côté d'enfants.

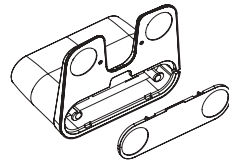
3. AVANT UTILISATION

- Sortez l'appareil de sa boîte et retirez tout le matériel qui compose l'emballage.
- Assurez-vous que tous les composants et pièces soient bien inclus et en bon état. Si vous observez un dommage visible, contactez immédiatement le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.

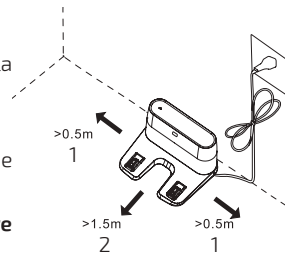
4. INSTALLATION

Installation du robot et de sa base de charge

1. Branchez la base de charge sur une prise de courant et rangez le câble restant au niveau de la partie inférieure de la base de charge. Il est important que vous rangiez correctement le câble restant pour éviter de le débrancher ou de l'entraîner par erreur.




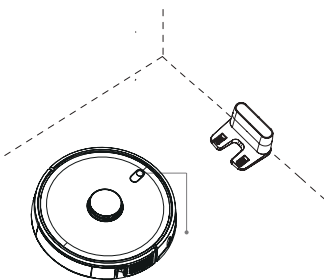
2. Placez la base de charge contre le mur en laissant la distance de sécurité indiquée sur le dessin suivant :



Note : maintenez une distance libre d'au moins 1 m de chaque côté de la base de charge et de 2 m en face.

AVERTISSEMENT : n'exposez pas la base de charge à la lumière directe du soleil.

3. Maintenez appuyé le bouton  pendant 3 secondes. Lorsque le témoin lumineux s'allume, placez le robot sur sa base de charge.



- Lumière bleue fixe : On/En marche
- Lumière orange oscillante : en charge
- Lumière rouge clignotante : erreur

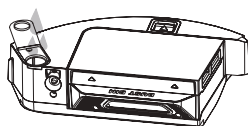
Notes :

- Placez le robot sur sa base de charge si sa batterie est faible. Il ne peut pas s'allumer si sa batterie est très faible.
- Le robot s'allume automatiquement lorsque vous le placez sur sa base de charge.
- Le robot ne doit pas être éteint lorsqu'il est en charge.

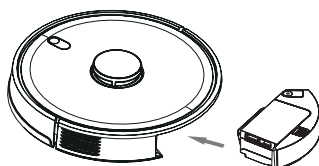
INSTALLATION DU RÉSERVOIR MIXTE ET DU RÉSERVOIR DE SALETÉ

Recommandation : il n'est pas recommandé d'utiliser la fonction Nettoyage du sol lors de la première utilisation.

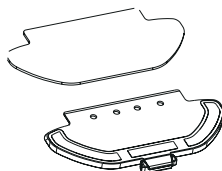
1. Ouvrez la languette en silicone du compartiment d'eau et, remplissez-le avec de l'eau sans qu'elle ne déborde. Assurez-vous de bien fermer la languette en silicone pour éviter que l'eau coule.



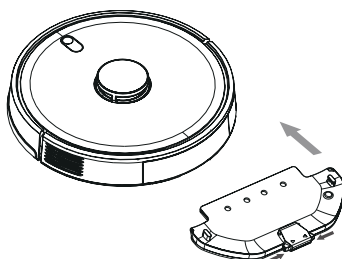
2. Installez le réservoir mixte ou le réservoir de saleté dans le robot en suivant la direction indiquée sur le dessin. Assurez-vous qu'il soit bien fermé.



3. Uniquement pour l'installation du réservoir mixte : Utilisez le scratch du tissu pour le coller sur la partie inférieure de son support.



4. Appuyez sur les deux côtés de la languette située sur le support et poussez-le jusqu'à l'installer à sa place, sous le robot. Aidez-vous des guides se trouvant sur la partie inférieure du robot. Vous entendrez un « clic » indiquant qu'il est placé correctement.



Recommandations :

- N'utilisez pas la fonction Nettoyage du sol lorsque le robot n'est pas surveillé.
- Retirez le réservoir mixte lorsque le robot est en charge ou lorsque vous n'allez pas l'utiliser.
- S'il y a des tapis dans votre maison, configurez des zones restreintes pour éviter que le robot ne passe par là.
- Ajoutez quelques gouttes de produit nettoyant si nécessaire mais n'utilisez jamais de produits corrosifs.

Avertissement : l'utilisation de produits nettoyants en excès pourrait obstruer les sorties d'eau.

5. Pour retirer le support, appuyez sur le bouton de libération et tirez dessus vers l'extérieur.

Avertissement : il est recommandé d'humidifier le tissu avant de l'utiliser pour assurer un nettoyage du sol optimal.

PREMIER NETTOYAGE

Une fois le robot aspirateur et sa base de charge installés, vous devez suivre les étapes suivantes avant de programmer le premier nettoyage.

Tout d'abord, le robot doit réaliser un cycle de charge complet. Il est recommandé de le laisser charger toute la nuit. Lorsque la batterie est complètement chargée, il peut réaliser le premier nettoyage et enregistrer la première carte. Pour cela, activez le mode Auto et le niveau de puissance d'aspiration Eco. Il est très important de suivre ces indications pour que le robot reconnaisse tous les recoins de la maison et puisse réaliser une carte complète.

Si votre maison est très grande et que le robot se retrouve sans batterie pendant le nettoyage, il possède la technologie TotalClean 2.0 qui lui permet, lorsqu'il retourne à sa base de charge, d'enregistrer la carte complète mais aussi les cartes incomplètes. Une fois chargé, il continue son nettoyage à partir de là où il l'avait laissé jusqu'à cartographier 100 % de la surface. Le

robot cartographie constamment, ce qui signifie qu'il s'adapte de manières individualisée et personnalisée aux particularités de chaque maison, tout en améliorant sa carte constamment.


5. FONCTIONNEMENT

- Le témoin lumineux passe d'orange clignotant à bleu fixe lorsque la batterie est totalement chargée et le robot prêt à fonctionner.
- Le robot ne peut fonctionner si sa batterie est faible.

5.1. BOUTONS SUR LE ROBOT




1. Mode Auto

Appuyez sur le bouton  situé sur le robot : celui-ci commence à nettoyer automatiquement en mode Bords puis réalise un nettoyage ordonné en zigzag en même temps qu'il reconnaît les zones qu'il a déjà nettoyé et celles qu'il n'a pas nettoyé. Le robot planifie l'itinéraire de nettoyage automatiquement au fur et à mesure qu'il nettoie. Si vous contrôlez le robot manuellement en mode Auto, il recalcule l'itinéraire et pourrait donc repasser par des zones qu'il a déjà nettoyé. Pour assurer un nettoyage efficace, ne dirigez pas le robot manuellement lorsque ce mode est activé.

Grâce à sa technologie TotalClean 2.0, le robot retourne automatiquement à sa base de charge lorsque sa batterie est faible et reprend le nettoyage là où il l'a laissé lorsqu'il est totalement chargé. Pendant le parcours, le robot fait une petite pause pour évaluer la zone et planifier l'itinéraire de nettoyage (cette pause varie selon les conditions de la maison).

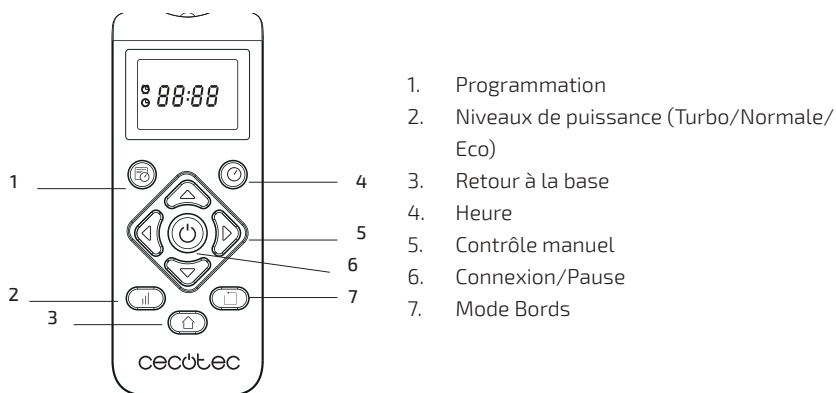
Note : le robot nettoie de manière ordonnée par zones carrées de 4 x 4 m, il peut donc sortir d'une pièce pour délimiter une certaine zone. Ne vous inquiétez pas, le robot nettoiera toute la surface accessible.

2. Mode Retour à la base

Appuyez sur le bouton  situé sur le robot pour l'envoyer à sa base de charge. Ce mode peut être activé pendant n'importe quel cycle de nettoyage, le robot arrête alors de nettoyer et retourne à sa base de charge automatiquement. Il suit l'itinéraire le plus court pour arriver à sa base de charge grâce à la mémorisation de cartes et à la fonction Retour intelligent à la base. Lorsque le robot termine un cycle de nettoyage ou lorsque sa batterie est faible, il retourne également automatiquement à sa base de charge pour éviter de se retrouver sans batterie.

Recommandation : retirez le réservoir mixte pendant la charge.

5.2. TÉLÉCOMMANDE SANS FIL



Connexion de la télécommande sans fil

Si le robot ne répond pas à la télécommande, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Maintenez appuyé pendant 5 secondes le bouton du mode Bords sur la télécommande sans fil, celle-ci entre en mode Connexion. L'écran affiche alors : « 8888 ».
2. Le récepteur de la télécommande sans fil s'active au bout de 5 secondes et entre en mode Connexion. Le robot reçoit le signal de la télécommande sans fil et celle-ci reprend son fonctionnement normal. L'écran indique alors que la connexion a été effectuée avec succès.
3. Si la connexion échoue, la télécommande affiche : « 8888 » et sort du mode Connexion 30 secondes après.


- Les opérations et modes suivants peuvent être activés depuis la télécommande sans fil.

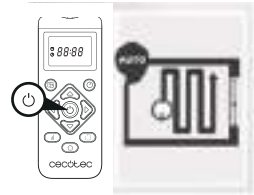
Modes

Lorsque vous mettez le robot en marche pour la première fois, il réalise une cartographie de votre maison puis la mémorise avant de commencer le nettoyage. Utilisez le robot en mode Auto et avec la puissance d'aspiration Eco, de cette façon, vous vous assurez que la carte soit mémorisée à 100 %.

Note : assurez-vous que le témoin lumineux soit allumé en bleu indiquant que le robot est activé avant de l'utiliser. S'il ne l'est pas, appuyez sur n'importe quel bouton de la télécommande pour l'activer.

1. Mode Auto


Appuyez sur le bouton  situé sur la télécommande : le robot commence à nettoyer automatiquement en mode Bords puis réalise un nettoyage ordonné en zigzag en même temps qu'il reconnaît les zones qu'il a déjà nettoyé et celles qu'il n'a pas nettoyé. Le robot planifie l'itinéraire de nettoyage automatiquement au fur et à mesure qu'il nettoie. Si vous contrôlez le robot manuellement en mode Auto, il recalculé l'itinéraire et pourrait donc repasser par des zones qu'il a déjà nettoyé. Pour assurer un nettoyage efficace, ne dirigez pas le robot manuellement lorsque ce mode est activé.

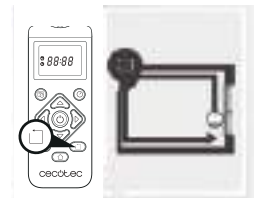


Grâce à sa technologie TotalClean 2.0, le robot retourne automatiquement à sa base de charge lorsque sa batterie est faible et reprend le nettoyage là où il l'a laissé lorsqu'il est totalement chargé. Pendant le parcours, le robot fait une petite pause pour évaluer la zone et planifier l'itinéraire de nettoyage (cette pause varie selon les conditions de la maison).

Note : le robot nettoie de manière ordonnée par zones carrées de 4 x 4 m, il peut donc sortir d'une pièce pour délimiter une certaine zone. Ne vous inquiétez pas, le robot nettoiera toute la surface accessible.


2. Mode Bords

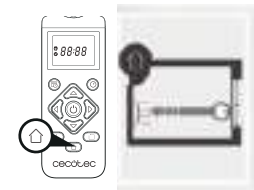
Appuyez sur le bouton  situé sur la télécommande pour que le robot commence le nettoyage en mode Bords. Il nettoie alors le long du périmètre de toute la surface puis retourne à sa base de charge automatiquement. Si le robot n'était pas sorti de sa base de charge, il retournera à son point de départ.



Note : appuyez sur le bouton « POWER » pour choisir entre les niveaux de puissance d'aspiration : Turbo/Normale/Eco.

3. Mode Retour à la base

Appuyez sur le bouton  situé sur la télécommande pour envoyer le robot à sa base de charge. Ce mode peut être activé pendant n'importe quel cycle de nettoyage, le robot arrête alors de nettoyer et retourne à sa base de charge automatiquement. Il suit l'itinéraire le plus court pour arriver à sa base de charge grâce à la mémorisation de cartes et à la fonction Retour intelligent à la base.





Lorsque le robot termine un cycle de nettoyage ou lorsque sa batterie est faible, grâce à la technologie TotalClean 2.0, il retourne également automatiquement à sa base de charge pour éviter de se retrouver sans batterie. Une fois chargé, il reprend le nettoyage exactement là où il l'a laissé.


Notes :

- Retirez le réservoir mixte du robot avant de le mettre en charge.
- Assurez-vous que la pièce soit dégagée pour que le robot puisse accéder à sa base de charge sans problème.

Pause

Lorsque le robot est en marche, appuyez sur le bouton  sur l'App, sur la télécommande ou sur le robot pour le mettre en pause et réappuyez sur le bouton  pour reprendre le nettoyage.


Standby

Le robot entre en mode Standby automatiquement après 5 minutes d'inactivité. Appuyez sur le bouton  sur l'App, sur la télécommande ou sur le robot pour l'activer à nouveau.

Avertissements :

- Après 12 heures d'inactivité, le robot s'éteint automatiquement.
- Pendant la charge, le robot entre en mode Standby.

Niveaux de puissance d'aspiration

Appuyez sur le bouton de la puissance d'aspiration  situé sur la télécommande pour sélectionner le niveau souhaité. Sélectionnez Eco (puissance faible), Normale (puissance moyenne) ou Turbo (puissance maximale).

Programmation

AVERTISSEMENT : le robot peut être programmé depuis un seul dispositif à la fois. Assurez-vous de le programmer depuis l'App ou depuis la télécommande.

Le robot possède une fonction de programmation pour offrir un nettoyage à l'efficacité maximale. Les réglages de l'heure et de la programmation d'un nettoyage doivent se faire depuis la télécommande. Lorsqu'il est programmé, le robot commence le nettoyage automatiquement les jours correspondants.

Note : assurez-vous que le robot et le témoin lumineux soient allumés avant de programmer un nettoyage ou de configurer l'heure.

1. Heure actuelle

1. Maintenez appuyé le bouton « Time » pendant 3 secondes. Les 2 premiers chiffres correspondants à l'heure clignotent.

2. Utilisez les boutons de directions « Haut » et « Bas » et le bouton « Power » pour configurer l'heure actuelle. Puis, utilisez les boutons de directions « Droite » et « Gauche » pour passer des heures aux minutes. Répétez les étapes antérieures.




3. Appuyez à nouveau sur le bouton « Time » pour enregistrer les réglages.



2. Programmation d'un nettoyage

1. Maintenez appuyé le bouton  pendant 3 secondes. Les 2 premiers chiffres correspondants à l'heure clignotent.

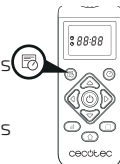
2. Utilisez les boutons de directions « Haut » et « Bas » et le bouton  pour configurer l'heure de la programmation. Puis, utilisez les boutons de directions « Droite » et « Gauche » pour passer des heures aux minutes. Répétez les étapes antérieures.



3. Appuyez à nouveau sur le bouton  pour enregistrer les réglages.

4. Pour annuler la programmation d'un nettoyage, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Configurez l'heure de la télécommande sur 00:00 am puis enregistrez les



réglages.

- Éteignez l'interrupteur du robot pendant 1 minute puis rallumez-le.

Note : le robot émet un « bip » indiquant que les réglages ont été enregistrés correctement.

Note : après avoir remplacé les piles de la télécommande, l'heure actuelle et celle de la programmation doivent être configurées à nouveau.

Témoin lumineux :

- En marche : lumière bleue fixe.
- En charge/Batterie faible : lumière orange qui clignote lentement.
- En charge : lumière orange oscillante.
- Configuration du réseau : lumière qui clignote lentement.
- En cours de démarrage/Mise à jour du firmware : lumière bleue oscillante.
- Erreur : lumière rouge qui clignote rapidement.

6. APP MOBILE ET CONNEXION WI-FI

Pour accéder à toutes les fonctions de votre robot depuis n'importe quel endroit, il est recommandé de télécharger l'App Conga 4090. Vous pourrez contrôler votre robot de manière plus efficace et profiter d'un nettoyage excellent.

Avantages de l'App :

- Contrôlez votre robot facilement et intuitivement.
- Activez le nettoyage depuis n'importe quel endroit.
- Réalisez la configuration et la programmation quotidienne.
- Profitez des différents modes de nettoyage : Auto, Spirale, Bords, Manuel, Twice, Zone restreinte, En un point, Zone intelligente, Retour à la base et Scrubbing.
- Visualisez comment le robot crée une carte interactive au fur et à mesure qu'il nettoie.
- Gérez les cartes intelligemment grâce à la fonction Room Plan qui permet d'assembler, de diviser et de nommer les pièces. Vous pouvez, de plus, créer et programmer vos propres plans de nettoyage en sélectionnant les pièces que vous souhaitez nettoyer, le mode et la puissance d'aspiration.
- Vérifiez la surface nettoyée et le temps passé.
- Accédez aux historiques de nettoyage.
- L'App est compatible avec les réseaux 5GHz.

* Ce modèle est compatible avec les assistants virtuels Google Home et Alexa.

Configuration :

- Téléchargez l'App Conga 4090 depuis l'App Store ou depuis Google Play.



- Créez un compte avec votre e-mail et un mot de passe.
- Confirmez votre inscription.
- Ajoutez votre robot Conga.
- Connectez-vous à un réseau Wi-Fi.

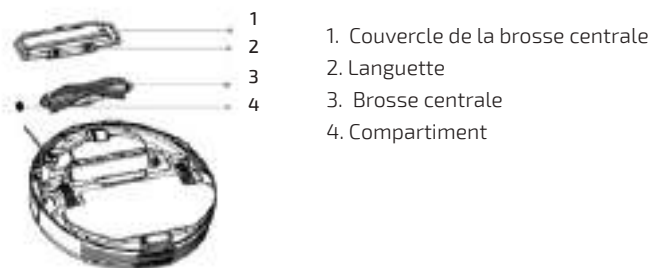
AVERTISSEMENTS :

- Le nom du Wi-Fi et le mot de passe ne peuvent pas excéder 32 bits.
- Si la connexion au réseau échoue, veuillez suivre les étapes suivantes :
 - Appuyez sur le bouton On/Off pendant 5 secondes, le robot entre en mode Suspension et le témoin lumineux Wi-Fi clignote rapidement indiquant qu'il y a eu une erreur lors de la connexion. Essayez de reconnecter le robot en suivant les étapes du paragraphe antérieur.
 - Si la connexion échoue à nouveau, vérifiez que :
 - a. Le robot ne soit pas trop éloigné du router.
 - b. Le mot de passe Wi-Fi introduit soit correct.

7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**BROSSE CENTRALE**

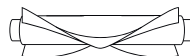
1. Retournez le robot, appuyez sur le bouton de libération de la brosse centrale et retirez son couvercle.
2. Extrayez la brosse centrale et nettoyez son compartiment.
3. Nettoyez la brosse centrale avec les outils fournis et lavez-la avec de l'eau et du savon si nécessaire.
4. Réinstallez la brosse centrale à sa place puis refermez le couvercle.

Recommandation : pour assurer un fonctionnement efficace, remplacez la brosse centrale tous les 6-12 mois (selon la fréquence et le type d'utilisation).



BROSSE EN SILICONE

Pour nettoyer la brosse en silicone, veuillez suivre les étapes du paragraphe antérieur pour l'extraire et la laver avec de l'eau et du savon. Séchez-la avec soin avant de la réinstaller pour assurer un fonctionnement efficace.



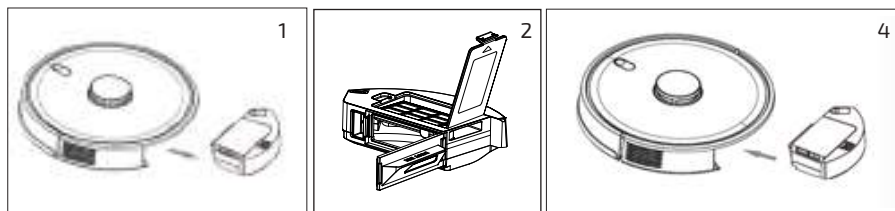
BROSSE CEPILLO JALISCO

Pour réaliser le nettoyage de la brosse Cepillo Jalisco, veuillez suivre les étapes du paragraphe antérieur pour l'extraire puis lavez-la avec de l'eau. Séchez-la soigneusement avant de la réinstaller pour assurer un fonctionnement efficace.



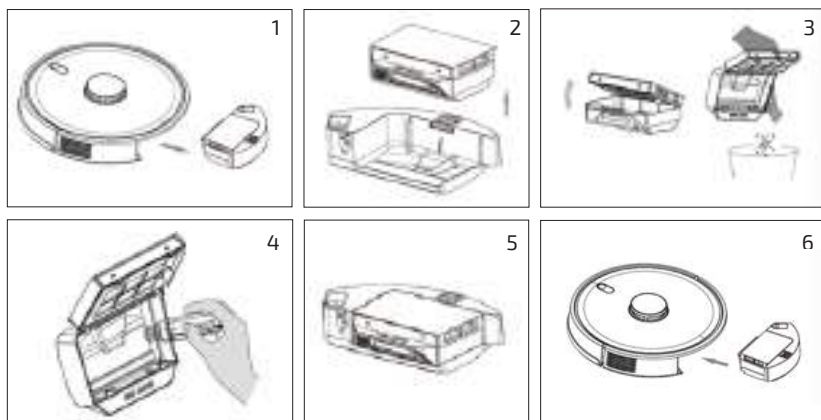
RÉSERVOIR DE SALETÉ

1. Extrayez le réservoir de saleté.
2. Ouvrez le couvercle du réservoir de saleté et videz-le.
3. Utilisez la brosse de nettoyage pour nettoyer l'intérieur du réservoir de saleté.
4. Réinstallez le réservoir de saleté dans le robot.



RÉSERVOIR MIXTE

1. Extrayez le réservoir mixte.
2. Séparez le compartiment de saleté du réservoir mixte.
3. Ouvrez le compartiment de saleté et videz-le.
4. Utilisez la brosse de nettoyage pour nettoyer le compartiment de saleté.
5. Réinstallez le compartiment de saleté dans le réservoir mixte.
6. Réinstallez le réservoir mixte dans le robot.
7. Si vous avez utilisé la fonction Nettoyage du sol, videz l'eau du compartiment d'eau et remplissez-le avec de l'eau propre pour le nettoyer. Videz-le avant de le réinstaller dans le robot.

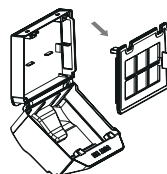


FILTRE DE HAUTE EFFICACITÉ

Retirez le filtre de haute efficacité et secouez-le doucement pour éliminer toute la saleté.

Recommandations :

- Remplacez le filtre de haute efficacité tous les 3 mois (selon la fréquence et le type d'utilisation).
- Nettoyez le filtre périodiquement avec une brosse pour éviter de possibles obstructions.
- Lavez le filtre avec de l'eau tiède sans savon puis séchez-le avec soin avant de le replacer. N'utilisez pas de détergents.



BROSSE LATÉRALE

Retirez et nettoyez régulièrement la brosse latérale.

Recommandation : pour assurer un nettoyage parfait, il est recommandé

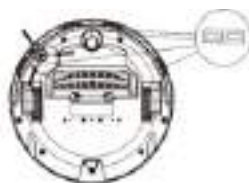


de remplacer la brosse latérale tous les 3 mois (selon la fréquence et le type d'utilisation).

CAPTEURS ANTICHUTE

Nettoyez régulièrement les capteurs antichute avec un chiffon propre et doux.

Avvertissement : transportez ou déplacez toujours l'appareil éteint et dans sa boîte d'origine.



8. CHARGER ET REMPLACER LA BATTERIE

- N'utilisez pas de batteries, de chargeurs ni de bases de charge différents de ceux fournis par Cecotec.
- N'utilisez pas de batteries non rechargeables.
- Ne retirez pas, ne démontez pas et ne réparez pas la batterie ni la base de charge vous-même.
- Ne placez pas la base de charge près de sources de chaleur.
- N'utilisez pas de chiffon humide pour nettoyer les parties de cet appareil.
- Il est recommandé de charger la batterie chaque mois pour éviter qu'elle ne s'abîme.
- Ne jetez pas n'importe comment la batterie. Il est recommandé d'apporter les batteries dans des centres professionnels pour qu'elles soient traitées correctement.

9. RÉOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Solution
Le robot ne s'allume pas ou ne commence pas le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> • Le robot ne peut pas fonctionner si sa batterie est faible. Laissez-le charger avant de le mettre en marche. • La température de la pièce est inférieure à 0 °C ou supérieure à 50 °C. Utilisez le robot dans des lieux où la température ambiante est comprise entre 0 °C et 50 °C.
Le robot ne charge pas ou ne retourne pas à sa base de charge.	<ul style="list-style-type: none"> • Il y a trop d'obstacles près de la base de charge, déplacez-la dans un lieu dégagé. • Nettoyez ses bornes de charge. • Assurez-vous que l'interrupteur de connexion soit bien allumé. • Le robot est trop loin de sa base de charge, placez-le plus près et réessayez. • Il y a trop peu d'espace libre autour de la base de charge ou ses bornes de charge ne sont pas propres. Assurez-vous qu'elles soient propres.
Le robot ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Éteignez le robot et l'interrupteur puis rallumez-le.

Le robot émet un bruit bizarre pendant le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> • La brosse centrale, les brosses latérales ou la roue omnidirectionnelle peuvent être bloquées, arrêtez le robot et nettoyez-les.
Le robot ne nettoie pas efficacement ou perd la saleté aspirée.	<ul style="list-style-type: none"> • Le réservoir de saleté est plein. Videz-le et nettoyez le filtre de haute efficacité s'il est obstrué. • Le filtre de haute efficacité est obstrué, nettoyez-le. • La brosse centrale est bloquée avec un objet, nettoyez-la.
Le robot n'a pas pu se connecter au réseau Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • Le signal Wi-Fi est mauvais, vérifiez la connexion. • La connexion Wi-Fi est instable. Redémarrez le routeur, vérifiez s'il y a une mise à jour disponible de l'App et réessayez.
Le robot n'a pas réalisé le nettoyage programmé.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le robot ne soit pas en mode Nuit et changez de mode si c'est le cas. Le robot ne réalise pas les nettoyages programmés lorsqu'il est en mode Nuit. • Assurez-vous que le robot soit bien connecté au réseau, sans connexion, il ne pourra pas réaliser les nettoyages programmés.
Le robot ne retourne pas à sa base de charge après avoir terminé le nettoyage en mode En un point ou après avoir changé de position initiale.	<ul style="list-style-type: none"> • Le robot cartographie et calcule un nouvel itinéraire après avoir nettoyé en mode En un point ou après avoir changé de position initiale. • Si la base de charge est trop loin du robot, celui-ci ne pourra pas y retourner automatiquement. Placez le robot manuellement sur sa base de charge.
Le robot ne reprend pas le nettoyage.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le robot ne soit pas en mode Nuit. En effet, avec ce mode, le robot ne reprend pas le nettoyage. Si vous placez le robot manuellement sur sa base de charge, il ne reprendra pas non plus le nettoyage.
Le robot est toujours hors-ligne.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le robot soit connecté correctement au réseau et qu'il se trouve toujours dans des zones avec un bon signal Wi-Fi.
Erreur de connexion entre le téléphone portable et le robot.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le robot et la base de charge se trouvent dans des zones avec un bon signal Wi-Fi, redémarrez le routeur et essayez de le reconnecter.
Le robot ne réalise pas le mode Bords correctement.	Nettoyez le capteur optique avec un chiffon propre et doux puis déplacez le robot à un autre endroit. Réessayez.

10. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle : Conga Serie 4090

Référence : 05423

100-240 V~50/60 Hz

Batterie : 14.8 V, 5200 mAh

Made in China | Conçu en Espagne

Bandes de fréquence : 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250

5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Puissance d'émission maximale : 16 dBm

11. RECYCLAGE DES ÉLECTROMÉNAGERS



La directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) spécifie que les électroménagers ne doivent pas être recyclés avec le reste des déchets municipaux. Ces électroménagers doivent être jetés séparément, afin d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux et, de cette manière, réduire l'impact qu'ils peuvent avoir sur la santé et sur l'environnement.

Le symbole de la poubelle rayée vous rappelle l'obligation de vous défaire de ce produit correctement. Si le produit en question possède une batterie ou une pile pour son autonomie électrique, celle-ci devra être retirée avant de jeter le produit et être traitée à part comme un résidu d'une catégorie différente. Pour obtenir des informations détaillées sur la manière la plus adéquate de vous défaire de vos électroménagers et/ou des batteries correspondantes, vous devez contacter les autorités locales.

12. GARANTIE ET SAV

Ce produit possède une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat, à condition de toujours présenter la facture d'achat, que le produit soit en parfait état, et ait été utilisé correctement comme indiqué dans ce manuel d'instructions.

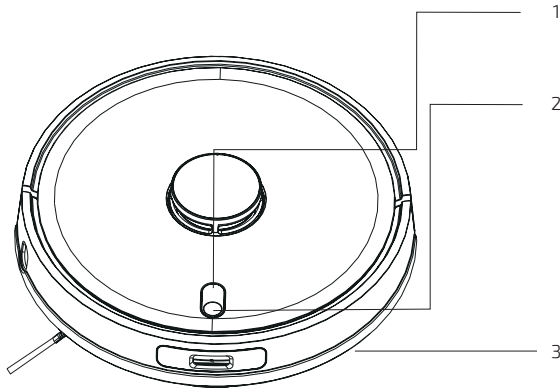
La garantie ne couvre pas :

- Un produit qui ait été utilisé en-dehors de ses capacités ou usages normaux, ayant subi des coups, ayant été abîmé, exposé à l'humidité, submergé dans un liquide ou une substance corrosive, ainsi que tous les incidents dont la faute serait imputable au consommateur.
- Un produit qui ait été démonté, modifié ou réparé par des personnes non autorisées par le Service Après-Vente Officiel de Cecotec.
- Lorsque le problème a été provoqué par l'usure normale des composants dû à l'utilisation.

Le service de garantie couvre tous les défauts de fabrication pendant 2 ans selon la législation en vigueur, à l'exception des pièces consommables. Dans le cas d'une mauvaise utilisation de la part de l'utilisateur, le service de garantie ne se fera pas responsable de la réparation.

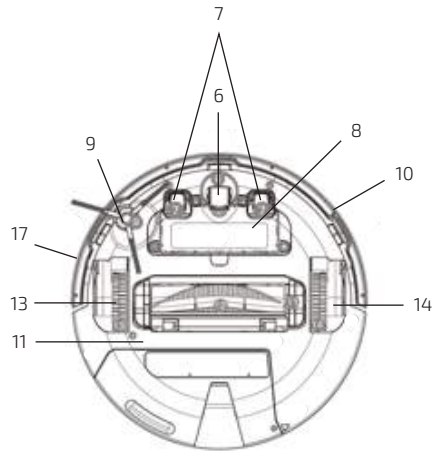
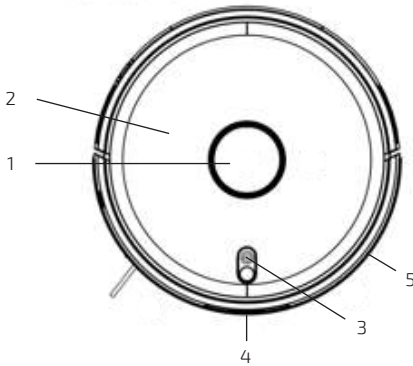
Si vous détectez un incident ou un problème avec le produit, vous devez contacter le Service Après-Vente Officiel de Cecotec au **+34 9 63 21 07 28**.

1. TEILE UND KOMPONENTEN



Roboter

1. Back-Home Modus
2. Eingeschaltet/ Auto-Modus
3. Wi-Fi Netzwerk Einstellungen



Roboter und Sensoren

1. Lasersensor
2. Oberer Deckel
3. Back-Home/ Eingeschaltet/ Automatische Reinigung
4. Infrarotempfänger-Sensor
5. Stoßsensor



16



12



15

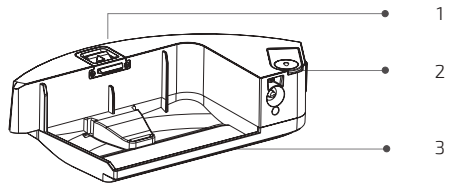
DEUTSCH

6. Laufrolle
7. Ladekontakte
8. Akku
9. Seitenbürste
10. Stoßstange
11. Abdeckung des Motors
12. Hauptbürste: Um alle Art von Oberfläche zu reinigen
13. Linkes Rad
14. Rechtes Rad
15. Silikonbürste: Speziell für Tierhaare
16. Cepillo Jalisco: Speziell für harte Böden
17. Optischer Sensor: Zum Vermeiden von seitlichen Kollisionen

Mischbehälter

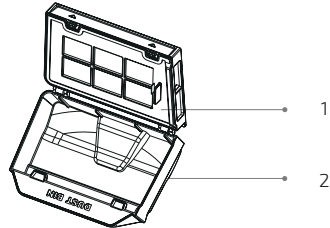
Wasserfach

1. Befestigung des Behälters
2. Wassereinlass
3. Wassertank



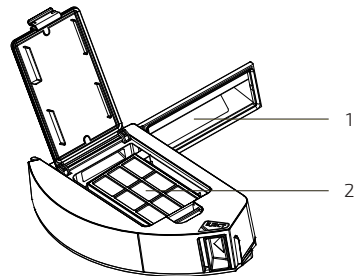
Schmutzfach

1. Hochleistungsfilter
2. Schmutzfach



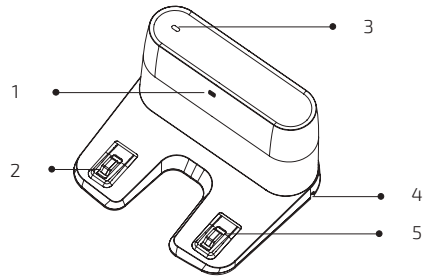
Staubbehälter

1. Hochleistungsfilter
2. Deckel des Staubbehälters

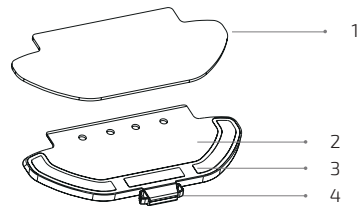


Ladestation

1. Signalübertragung Bereich
2. Ladkontakte
3. Akkuanzeiger
4. Schlitz für das Kabel
5. Ladkontakte

**Wischtuchhalter und Wischtuch**

1. Wischtuch
2. Wischtuchhalter
3. Klettverschluss
4. Lasche



2. SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für künftige Benutzer oder zum Nachschlagen gut auf.

- Folgen Sie die Anweisungen, um das Gerät zu betreiben. Cecotec übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Anwendung entstehen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung, mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt und dass die Steckdose geerdet ist.
- Das Produkt muss ausschließlich vom qualifizierten Personal montiert und demontiert werden.
- Berühren Sie nicht das Kabel, die Steckdose oder das Ladegerät mit nassen Händen.
- Halten Sie den Roboter immer fern von Kleidungsstücken, Gardinen und ähnlichen Materialien.
- Sitzen Sie sich bitte nicht oben auf das Gerät oder stellen Sie keinen Gegenstand darauf.
- Betrieben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, entzündbaren Stoffen oder nassen Oberflächen, wo es fallen könnte. Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Verwenden Sie nicht das Gerät im Freien.
- Verwenden Sie die Ladestation nicht, wenn das Kabel oder der Netzstecker kaputt sind oder wenn die Ladestation nicht richtig funktioniert. Falls das Gerät kaputt ist, kontaktieren Sie den technischen Kundendienst von Cecotec.
- Verwenden Sie nicht das Gerät auf Tischen, Stühle oder erhöhten Flächen, wo es Sturzgefahr haben sollte.
- Verwenden Sie die Lasersicherung nicht als Griff, um den Roboter zu bewegen.

- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Temperatur niedriger als 0 °C oder höher als 50 °C ist.
- Das Gerät funktioniert nur mit dem mitgelieferten Akku und Ladegerät. Die Verwendung von anderen Komponenten oder Zubehör könnte zu Brandgefahr, Stromschlag oder Schäden führen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, um entflammbare Gegenstände wie Zigarette, Streichhölzer oder Asche zu saugen.
- Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, entfernen Sie Kleidungsstücke, Papiere, Kabel oder andere Gegenstände, die es verstopfen könnten.
- Das Gerät darf von Kindern unter 8 Jahren nicht benutzt werden. Es kann von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden, sofern sie unter ständiger Beaufsichtigung während der Nutzung des Gerätes stehen.
- Dieses Gerät darf von Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder fehlender Erfahrung bzw. fehlenden Kenntnissen verwendet werden, es sei denn, sie werden bei der Benutzung durch eine verantwortliche Person beaufsichtigt oder ihnen eine Einweisung im ordnungsgemäßen und sicheren Umgang gegeben wurde und sie die mit dem Gerät verbundenen Risiken verstanden haben und richtig einschätzen können. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen. Eine besondere genaue und konsequente Beaufsichtigung ist geboten, wenn das Gerät in der Nähe von Kindern verwendet wird.

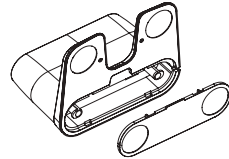
3. VOR DEM GEBRAUCH

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und entnehmen Sie alles Verpackungsmaterial.
- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und in gutem Zustand ist. Falls Sie sichtbare Schäden bemerken, kontaktieren Sie sofort den technischen Kundendienst von Cecotec.

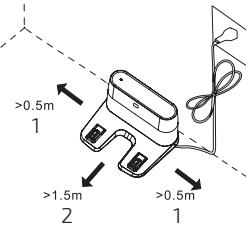
4. INSTALLATION

ROBOTER UND LADESTATION INSTALLIEREN

1. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und lagern Sie das restliche Kabel. Es ist wichtig, das restliche Kabel im Unterteil der Ladestation zu bewahren, um Ausschalten zu vermeiden.



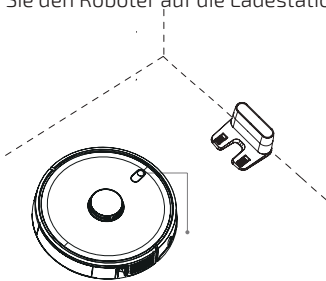
2. Stellen Sie die Ladestation an die Wand und lassen Sie den Sicherheitsabstand in der folgenden Abbildung angezeigt.



Hinweis: Lassen Sie einen Mindestabstand von 1 Meter auf beiden Seiten und 2 Meter vor der Ladestation.

WARNUNG: Die Ladestation darf nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

3. Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt; sobald die Lichtanzeige leuchtet, stellen Sie den Roboter auf die Ladestation.



- Dauerhaftes, blaues Licht: ON/In Betrieb
- Oszillierendes, oranges Licht: wird geladen.
- Rotes, blinkendes Licht: Fehler

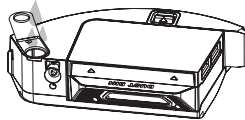
Hinweis:

- Bringen Sie den Roboter zur Ladestation, wenn der Akkustand niedrig ist. Der Roboter kann nicht eingeschaltet werden, wenn der Akku zu niedrig ist.
- Der Roboter wird sich automatisch einschalten, wenn Sie ihn auf die Ladestation stellen.
- Der Roboter kann beim Aufladen nicht ausgeschaltet werden.

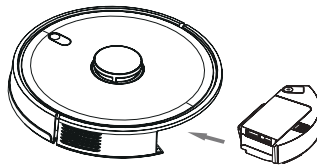
MISCH- UND STAUBBEHÄLTER EINSTECKEN

Empfehlung: Es wird nicht empfohlen, die Wischen-Funktion bei erster Verwendung zu benutzen.

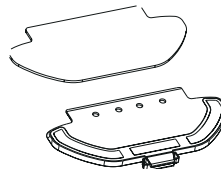
1. Öffnen Sie den Deckel des Saugbehälter, befüllen Sie ihn mit Wasser, ohne ihn zu überfüllen. Vergewissern Sie sich, dass die Silikon-Lasche ordnungsgemäß geschlossen ist, um zu vermeiden, dass das Wasser rauskommt.



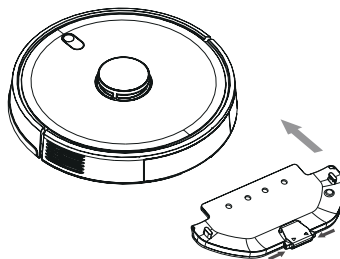
2. Setzen Sie den Saugbehälter in den Roboter ein, indem Sie die passende Richtung folgen (Siehe Abbildung). Beachten Sie, dass er richtig abgeschlossen ist.



3. Ausschließlich, um den Mischbehälter einzustecken:
Verwenden Sie den Klettverschluss des Wischtuches im unteren Teil des Wischtuchhalters.



4. Drücken Sie manuell die Lasche, die sich auf jeder Seite des Mischbehälters befinden und drücken, um ihn einzusetzen. Sie werden ein Klick hören. Der Behälter ist dann richtig eingesetzt.



Empfehlungen:

- Verwenden Sie nicht die Wischen-Funktion, wenn der Roboter nicht beaufsichtigt ist.
- Entnehmen Sie den Mischbehälter beim Aufladen oder, wenn Sie ihn nicht über einen langen Zeitraum verwenden werden.
- Wenn Sie Teppiche zu Hause haben, konfigurieren Sie Sperrbereiche, damit der Roboter nicht durchfährt.
- Geben Sie ein bisschen Reinigungsmittel, wenn nötig. Verwenden Sie kein korrosives Reinigungsmittel.

WARNUNG: Überschüssige Reinigungsmittel können die Wasseröffnungen verstopfen.

- Um den Wischtuchhalter zu entnehmen, drücken Sie die Entriegelungstaste und ziehen Sie den Behälter heraus.

WARNUNG: Es wird empfohlen, das Wischtuch vor Verwendung zu befeuchten, um ein optimales Wischen durchzuführen.

ERSTE REINIGUNG

Sobald Sie den Roboter und die Ladestation platziert haben, folgen Sie den folgenden Schritten, bevor Sie die erste Reinigung programmieren.

Zuerst muss der Roboter einen vollständigen Reinigungszyklus durchführen. Wir empfehlen, den Roboter die ganze Nacht Aufladen zu lassen. Sobald der Akku vollständig geladen ist, können Sie die erste Reinigung durchführen und die erste Karte speichern. Dazu aktivieren Sie den Auto-Modus und die Eco-Saugleistung. Es ist sehr wichtig, diese Hinweise durchzuführen, damit der Roboter jede Ecke der Wohnung erkennen kann und eine vollständige Reinigungskarte erzeugen kann.

Falls Ihr Haus zu groß ist und der Roboter die Reinigung nicht komplett durchführen kann, machen Sie keine Sorge dafür. Der Roboter ist mit TotalClean 2.0 Technologie ausgestattet, weshalb speichert der Roboter obwohl die vollständige Karte als auch die unvollständige Karte, wenn er zur Ladestation zurückkehrt. Sobald der Roboter komplett geladen ist, reinigt er weiter, an dem bestimmten Ort, an dem er war, bis er eine Karte der Fläche 100% erstellt. Der Roboter erstellt eine Karte ständig, deshalb passt er sich je nach Umständen der Wohnung an und verbessert die Karte ständig.

5. BETRIEB


- Die Betriebsanzeige wechselt von orange auf blau, wenn der Akku vollständig geladen ist und der Roboter betriebsbereit ist.
- Der Roboter kann nicht mit niedrigem Batteriestand betrieben werden.

Empfehlung: Entnehmen Sie alle Kabel und Gegenstände des Bodens, bevor Sie den Roboter in Betrieb nehmen, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

5.1 TASTEN DES ROBOTERS




1. Auto-Modus

Drücken Sie  damit der Roboter automatisch im Edge-Modus und dann in Zig-Zag zu reinigen beginnt, während er die Bereiche erkennt, die er schon oder noch nicht gereinigt hat. Der Roboter plant den Reinigungsweg automatisch während der Reinigung. Falls Sie den Roboter in diesem Modus manuell kontrollieren, wird er die Route wieder ausrechnen und könnte Bereiche, die bereits gereinigt sind. Um eine effiziente Reinigung zu gewährleisten, fahren Sie den Roboter während diesem Modus nicht manuell.

Dank der TotalClean 2.0 Technologie kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation zurück, wenn der Akku fast entlädt ist, und nimmt die Reinigung an der gleichen Stelle wieder auf, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Während der Reinigung nimmt der Roboter eine kurze Pause ein, um den Bereich zu bewerten und die Reinigungsroute zu planen (diese Pause hängt von den Bedingungen des Hauses ab).

Hinweis: Der Roboter wird quadratische Bereiche 4 x 4 ordentlich reinigen und könnte den Raum verlassen, um diesen Bereich zu begrenzen. Der Roboter wird aber den ganzen zugänglichen Bereich reinigen.

2. Back-Home-Modus

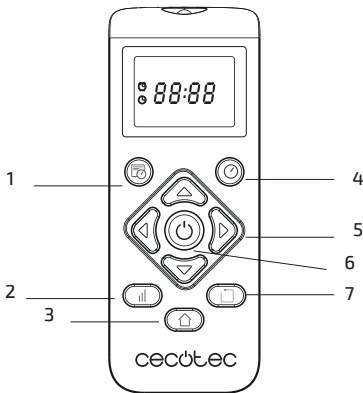
Drücken Sie die „HOME“- Taste am Roboter, um ihn zur Ladestation zu senden. Dieser Modus kann während einem anderen Reinigungszyklus aktiviert werden. Der Roboter stoppt die Reinigung und kehrt automatisch zur Ladestation zurück. Der Roboter folgt dem kürzesten

DEUTSCH

Weg, um dank der gespeicherten Karten und der intelligenter Zurückkehr zur Ladestation zurückzukehren. Wenn ein Reinigungszyklus abgeschlossen ist oder die Batterie des Roboters niedrig ist, kehrt er automatisch zur Ladestation zurück, um zu vermeiden, dass die Batterie leer wird.

Empfehlung: Entnehmen Sie beim Aufladen den Mischbehälter.

5.2 FERNBEDIENUNG



1. Programmierung
2. Leistungsstufen (Turbo/Normal/Eco)
3. Back-Home
4. Uhrzeit
5. Manuelle Kontrolle
6. Eingeschaltet / Pause
7. Edge-Modus

Verknüpfung der Fernbedienung

Falls der Roboter nicht auf der Fernbedienung reagiert, führen Sie den folgenden Schritten durch:

1. Halten Sie die Taste des Edge-Modus auf der Fernbedienung 5 Sekunden lang gedrückt, um den Verknüpfung-Modus zu aktivieren. Der Bildschirm wird 8888 anzeigen.
2. Der Empfänger der Fernbedienung wird sich in 5 Sekunden aktivieren und auf Verknüpfung-Modus umschalten. Der Roboter wird das Signal der Fernbedienung bekommen und die Fernbedienung wird wieder in den Normalerzustand zurückkehren. Der Bildschirm wird zeigen, dass der Verknüpfungsprozess abgeschlossen ist.
3. Wenn die Verknüpfung fehlschlägt, wird die Fernbedienung 8888 anzeigen und den Verknüpfung-Modus nach 30 Sekunden verlassen.


Die folgenden Funktionen und Modi können über die Fernbedienung aktiviert werden.

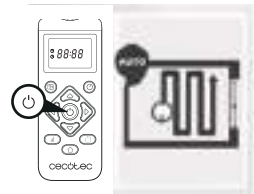
Modi

Wenn der Roboter zum ersten Mal in Betrieb nehmen, wird er eine Karte erstellen und speichern, bevor die Reinigung beginnt. Benutzen Sie den Roboter mit Auto-Modus und Eco-Leistung, um die Karte 100% zu speichern.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Betriebsanzeige vor der Verwendung blau leuchtet. Das signalisiert, dass der Roboter aktiviert ist. Wenn nicht, drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, um ihn zu aktivieren.

1. Auto-Modus


Drücken Sie  damit der Roboter automatisch im Edge-Modus und dann in Zig-Zag zu reinigen beginnt, während er die Bereiche, die er bereit oder noch nicht gereinigt hat erkennt. Der Roboter plant den Reinigungsweg automatisch während der Reinigung. Falls Sie den Roboter in diesem Modus manuell kontrollieren, wird er die Route wieder ausrechnen und könnte Bereiche, die bereits gereinigt sind wieder durchfahren. Um eine effiziente Reinigung zu gewährleisten, fahren Sie den Roboter während diesem Modus nicht manuell.



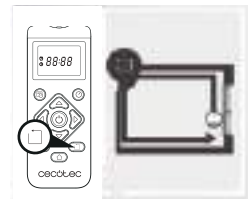
Dank der TotalClean 2.0 Technologie kehrt der Roboter automatisch zur Ladestation zurück, wenn der Akku fast entlädt ist, und nimmt die Reinigung an dem gleichen Punkt wieder auf, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Während der Reinigung nimmt der Roboter eine kurze Pause ein, um den Bereich zu bewerten und die Reinigungsroute zu planen (diese Pause hängt von den Bedingungen des Hauses ab).

Hinweis: Der Roboter wird quadratische Bereiche 4 x 4 geordnet reinigen und könnte den Raum verlassen, um diesen Bereich zu begrenzen. Der Roboter wird aber den ganzen zugänglichen Bereich reinigen.


2. Edge-Modus

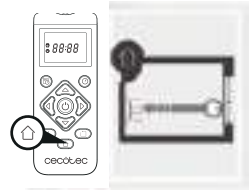
Drücken Sie  auf der Fernbedienung, damit der Roboter beginnt, die Ränder zu reinigen. Er wird automatisch entlang dem Umfang der Oberfläche reinigen und dann wird zur Ladestation automatisch zurück. Falls der Roboter noch auf der Ladestation steht, wird er zu dem Ausgangspunkt zurückkehren.

Hinweis: Drücken Sie die POWER-Taste, um zwischen den 3 Modi zu wechseln: Turbo/Normal/Eco.



3. Back-Home Modus

Drücken Sie  auf die Fernbedienung, um den Roboter zur Ladestation zu senden. Dieser Modus kann während einem anderen Reinigungszyklus aktiviert werden. Der Roboter stoppt die Reinigung und kehrt automatisch zur Ladestation zurück. Der Roboter folgt dem kürzesten Weg, um dank der gespeicherten Karten und der intelligenter Zurückkehr zur Ladestation zurückzukehren.





Wenn ein Reinigungszyklus abgeschlossen ist oder die Batterie des Roboters niedrig ist, kehrt er automatisch dank der TotalClean 2.0 Technologie zur Ladestation zurück, um zu vermeiden, dass die Batterie entlädt wird. Sobald der Akku vollständig geladen ist, wird der Roboter die Reinigung an dem exakten Ort fortsetzen.


Hinweis:

- Entnehmen Sie den Mischbehälter, bevor Sie den Roboter zum Aufladen lassen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Raum frei von Gegenständen ist, damit der Roboter zur Ladestation problemlos fahren kann.

Pause

Wenn der Roboter in Betrieb ist, drücken Sie  auf der App, Roboter oder Fernbedienung, um ihn zu stoppen, und drücken Sie , um die Reinigung wieder aufzunehmen.

Standby

Der Roboter wird auf Standby-Modus nach 5 Minuten Inaktivität automatisch umschalten. Drücken Sie  auf der App, Roboter oder Fernbedienung, um ihn erneut zu aktivieren.

Hinweis:

- Nach 12 Stunden Inaktivität schaltet der Roboter sich automatisch ab.
- Beim Aufladen wird der Roboter nicht auf Standby-Modus umschalten.

Saugleistungsstufe

Drücken Sie die Saugleistung III auf der Fernbedienung, um die gewünschte Leistung auszuwählen. Eco (niedrige Leistung), Mittel (mittlere Leistung) oder Turbo (maximale Leistung).


Programmierung

HINWEIS: Der Roboter kann nicht von mehr als ein Gerät gleichzeitig programmiert werden. Stellen Sie sicher, dass Sie den Roboter mit der App oder Fernbedienung programmieren.


Der Roboter verfügt über eine Programmierung-Funktion für eine maximale Reinigungswirkung. Die Zeiteinstellungen und der Reinigungsplan müssen von der Fernbedienung durchgeführt werden. Sobald Sie den Roboter programmiert haben, führt der Roboter automatisch den Reinigungszyklus für jeden Tag durch.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Roboter aktiviert ist und, dass die Betriebsanzeige leuchtet, bevor Sie die Reinigung oder die Reinigungszeit einstellen.


1. Aktuelle Uhrzeit

1. Halte Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt. Die ersten 2 Ziffern der Stunden werden blinken.




2. Verwenden Sie die Richtungstasten oben und unten und die Taste  um die aktuelle Uhrzeit einzustellen. Verwenden Sie dann die rechte und die linke Richtungstaste, um von Stunden auf Minuten zu wechseln, und wiederholen Sie den vorherigen Schritt.




3. Drücken Sie auf Taste  erneut, um die Einstellungen zu speichern.




2. Programmierung der Reinigung

1. Halte Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt. Die ersten 2 Ziffern der Stunden werden blinken.

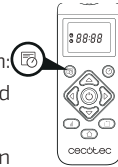
2. Benutzen Sie die Richtungstasten und die Taste  um die Uhrzeit der Programmierung einzustellen. Verwenden Sie dann die rechte und die linke Richtungstaste, um von Stunden auf Minuten zu wechseln, und wiederholen Sie den vorherigen Schritt.





3. Drücken Sie auf der Taste  erneut, um die Einstellungen zu speichern.

4. Führen Sie die folgenden Hinweise durch, um den Reinigungsplan abzubrechen:
- Stellen Sie die Uhrzeit der Fernbedienung um 00:00 Uhr ein und speichern Sie die Einstellungen.
 - Schalten Sie den Roboter für 1 Minute aus und betätigen Sie den Schalter erneut.



Hinweis: Der Roboter wird einmal pfeifen, um zu signalisieren, dass die Einstellungen gespeichert sind.

Warnung: Beim Wechseln der Batterien der Fernbedienung müssen die aktuelle Uhrzeit und die Uhrzeit der Programmierung erneut eingestellt werden.

Betriebsanzeige:

- In Betrieb: dauerhaftes, blaues Licht.
- Wird geladen/niedriger Batteriestand: Das orange Licht blinkt langsam.
- Wird geladen: Oszillierendes, oranges Licht
- Netzwerkeinstellungen: Das Licht blinkt langsam.
- Wird gestartet/ Firmware wird aktualisiert: Oszillierendes, blaues Licht.
- Fehler: Das rote Licht blinkt schnell.

6. APP UND WLAN-NETZWERK

Um von überall auf alle Funktionen Ihres Roboters zugreifen zu können, empfiehlt es sich, die App Conga 4090 herunterzuladen. Sie können den Roboter auf die effizienteste Art und Weise steuern und eine hervorragende Reinigung genießen.

Vorteile der App:

- Kontrollieren Sie Ihren Roboter leicht und intuitiv.
- Aktivieren Sie die Reinigung überall.

- Führen Sie die Einstellung und die tägliche Programmierung durch.
- Genießen Sie verschiedene Reinigungsmodi: Auto, Spiral, Edge, Manuell, Twice, Sperrbereich, Spot, Intelligente Area, Scrubbing und Back-Home.
- Schauen Sie die Erstellung einer interaktiven Karte an, während er reinigt.
- Verwalten Sie die Karte auf intelligenter Weise durch die Room Plan Funktion, die ermöglicht, die Räume zu verbinden, teilen und benennen. Erstellen und programmieren Sie Ihre Reinigungspläne, indem Sie die Räume, die Sie reinigen möchten, den Modus und die Saugleistung auswählen.
- Überprüfen Sie die gereinigte Oberfläche und die Zeit.
- Greifen Sie auf Ihren Reinigungsverlauf zu.
- Die App unterstützt 5GHz-Netzwerke.

*Dieses Modell ist mit virtuellen Sprachassistenten Google Home und Alexa kompatibel.

Einstellung:

- Laden Sie die App Conga 4090 aus der App Store oder Google Play herunter.



- Erstellen Sie ein Konto mit Ihrer E-Mail-Adresse und einem Passwort.
- Bestätigen Sie Ihre Anmeldung.
- Fügen Sie Ihren Conga Saugroboter hinzu.
- Verbinden Sie sich mit einem Wi-Fi-Netzwerk.

Warnungen:

- Der Name des Wi-Fis und des Passworts kann nicht 32 Bits übersteigen.
- Wenn die Netzwerkverbindung fehlgeschlagen ist, folgen Sie die nächsten Schritte:
 - Drücken Sie die ON/OFF-Taste während 5 Sekunden und der Roboter wird in Schlafmodus umschalten. Die Wi-Fi-Beleuchtung blinkt schnell, weil ein Fehler mit der Verbindung aufgetreten ist. Versuchen Sie, den Roboter wie im vorherigen

Abschnitt beschrieben zu verbinden.

- Falls die Verbindung aufgetreten ist, überprüfen Sie:
 - a. Der Roboter ist zu weit vom Router.
 - b. Das WLAN -Passwort ist falsch.

7. REINIGUNG UND WARTUNG

HAUPTBÜRSTE

1. Drücken Sie die Freigabetaste der Hauptbürste, um den Deckel zu entnehmen.
2. Entnehmen Sie die Hauptbürste und reinigen Sie die Bürstenlager.
3. Reinigen Sie die Hauptbürste mit den gelieferten Werkzeugen und mit Wasser und Seife, wenn nötig.
4. Setzen Sie die Hauptbürste ein und schließen Sie die Lasche der Abdeckung.

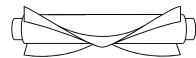
Empfehlung: Um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten, ersetzen Sie die Hauptbürste nach 6-12 Monate. (je nach Häufigkeit der Nutzung).



1. Coperchio della spazzola centrale
2. Linguetta
3. Spazzola centrale
4. Scomparto

SILIKON-BÜRSTE

Um die Silikon-Bürste zu reinigen, folgen Sie den Schritten im vorherigen Abschnitt, um sie zu entnehmen und waschen Sie sie mit Wasser und Seife. Trocknen Sie sie vorsichtig, bevor Sie diese wiedereinsetzen, um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten.



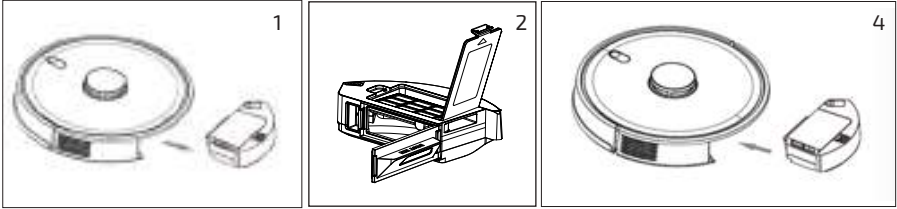
CEPILLO JALISCO

Für die Reinigung der Cepillo Jalisco folgen Sie den im vorherigen Abschnitt beschriebenen Schritten, um sie herauszunehmen und reinigen Sie sie mit Wasser. Trocknen Sie sie mit Sorgfalt ab, bevor Sie es wieder einstecken. So werden Sie sicherstellen, dass die Bürste leistungsfähig funktioniert.

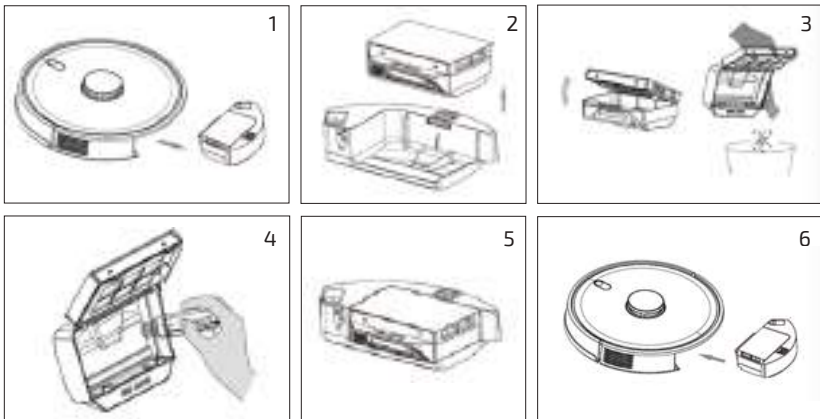


STAUBBEHÄLTER

1. Nehmen Sie den Staubbehälter heraus.
2. Öffnen Sie den Staubbehälter und leeren Sie ihn.
3. Benutzen Sie die Reinigungsbürste, um den Staubbehälter zu reinigen.
4. Stecken Sie den Staubbehälter wieder in den Roboter.
- 5.

**MISCHBEHÄLTER**

1. Nehmen Sie den Mischbehälter heraus.
2. Trennen Sie das Schmutzfach von dem Behälter.
3. Öffnen Sie das Schmutzfach und leeren Sie es.
4. Benutzen Sie die Reinigungsbürste, um den Schmutzfach zu reinigen.
5. Stecken Sie das Schmutzfach wieder in das Mischbehälter.
6. Stecken Sie den Mischbehälter in den Roboter erneut.
7. Wenn Sie die Wischen-Funktion benutzt haben, leeren Sie den Mischbehälter und füllen Sie ihn mit sauberem Wasser, um ihn zu reinigen. Leeren Sie ihn, bevor Sie ihn in den Roboter stecken.

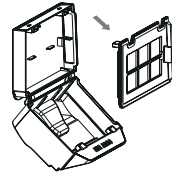


HOCHLEISTUNGSFILTER

Entfernen Sie den Hochleistungsfilter und schütteln Sie ihn, um den Schmutz zu entfernen.

Empfehlungen:

- Ersetzen Sie den Hochleistungsfilter jede 3 Monate (je nach Häufigkeit der Nutzung)
- Zu Vermeidung von Verstopfungen reinigen Sie den Filter regelmäßig mit einer Bürste.
- Reinigen Sie den Filter mit lauwarmem Wasser und trocknen Sie ihn vorsichtig ab, bevor Sie ihn wiedereinsetzen. Verwenden Sie kein Reinigungsmittel.



SEITENBÜRSTE

Entnehmen und reinigen Sie die Seitenbürsten regelmäßig.

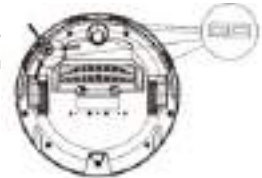
Empfehlung: Um eine perfekte Reinigung zu gewährleisten, wird es empfohlen, die Seitenbürste jede 3 Monate zu ersetzen (je nach Häufigkeit der Nutzung).



ABSTURZSENSOREN

Reinigen Sie regelmäßig die Absturzsensoren mit einem weichen Tuch.

Hinweis: Transportieren bzw. bewegen Sie immer das Produkt, wenn er ausgeschaltet ist und in der originellen Verpackung.



8. AKKU AUFLADEN UND ERSETZEN

- Verwenden Sie keine Akkus, Ladegeräte oder Ladestationen, die nicht vom Hersteller mitgeliefert worden.
- Benutzen Sie keine nicht-wiederaufladbare Batterien.
- Entfernen, demontieren oder reparieren Sie den Akku oder die Ladestation nicht.
- Platzieren Sie die Ladestation in der Nähe von Wärmequellen.
- Verwenden Sie nicht ein weiches Tuch, um das Produkt zu reinigen.
- Es wird empfohlen, den Akku monatlich aufzuladen, um Schäden zu vermeiden.
- Entsorgen Sie den Akku ordnungsgemäß. Es wird empfohlen, die Batterien an professionelle Organisationen zu liefern, um sie richtig zu behandeln.

9. PROBLEMLÖSUNG


Problem	Lösung
Der Roboter lässt sich nicht einschalten oder beginnt nicht die Reinigung.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Roboter kann nicht mit niedrigem Batteriestand betrieben werden. Lassen Sie den Roboter vor Verwendung aufladen. • Die Raumtemperatur ist niedriger als 0 °C oder höher als 50 °C. Betreiben Sie den Roboter an Orten, an denen die Temperatur sich in diesem Temperaturbereich befindet.
Der Roboter lädt sich nicht auf und kann nicht zur Ladestation zurückkehren.	<ul style="list-style-type: none"> • Es gibt zu viele Gegenstände in der Nähe der Ladestation. Platzieren Sie die Ladestation in einem Ort frei von Gegenständen. • Reinigen Sie den Ladekontakt. • Stellen Sie sicher, dass der ON-Schalter eingeschaltet ist. • Der Roboter ist zu weit von der Ladestation. Stellen Sie sie näher und versuchen Sie es erneut. • Es gibt zu viele weinige freier Platz um die Ladestation herum oder die Ladekontakte sind nicht sauber. Vergewissern Sie sich, dass die Ladekontakte sauber sind.
Der Roboter funktioniert nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> • Schalten Sie den Roboter und den Schalter aus und schalten Sie ihn erneut ein.
Der Roboter erzeugt einen ungewöhnlichen Signalton während der Reinigung.	<ul style="list-style-type: none"> • Die Hauptbürste, Seitenbürste oder die Laufrolle sind verstopft. Stoppen Sie den Roboter und reinigen Sie den ihn.
Der Roboter reinigt nicht effizient oder verliert den Schmutz.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Staubbehälter ist voll. Entleeren Sie ihn und reinigen Sie den Hochleistungsfilter, wenn er verstopft ist. • Der Hochleistungsfilter ist verstopft, reinigen Sie ihn. • Die Hauptbürste ist mit einem Fremdkörper verstopft. Reinigen Sie sie.
Der Roboter kann sich nicht mit dem Wi-Fi-Netzwerk verbinden.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Wi-Fi-Signal ist schlecht. Überprüfen Sie es. • Die WLAN-Verbindung ist instabil. Starten Sie den Router erneut, überprüfen Sie die App für Updates und versuchen Sie es erneut.
Der Roboter hat keine programmierte Reinigung durchgeführt.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Roboter sich im Nacht-Modus befindet und wechseln Sie den Modus. Der Roboter führt nicht die programmierten Reinigungen bei Nacht-Modus. • Vergewissern Sie sich, dass der Roboter mit dem Netzwerk verbunden ist, andernfalls könnte er nicht die programmierten Reinigungen durchführen.
Der Roboter kehrt nicht zur Ladestation nach der punktuellen Reinigung oder beim Wechseln der Ausgangsposition zurück.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Roboter macht eine Karte der Wohnung und rechnet die neue Route nach Reinigung mit dem punktuellen Modus oder beim Wechseln der Ausgangsposition. • Wenn die Ladestation weit vom Roboter ist, kann der Roboter nicht automatisch zurückkehren. Bringen Sie den Roboter zur Ladestation manuell.
Der Roboter setzt die Reinigung nicht fort.	<ul style="list-style-type: none"> • Vergewissern Sie sich, dass der Nacht-Modus des Roboters nicht aktiviert ist, da der Roboter in diesem Modus die Reinigung nicht fortsetzt. Der Roboter wird die Reinigung nicht fortsetzen, wenn Sie ihn manuell auf die Ladestation stellen.

Der Roboter ist immer offline.	• Vergewissern Sie sich, dass der Roboter ordnungsgemäß mit dem Netzwerk verbunden ist und er sich immer in Bereiche mit gutem Wi-Fi- Signal befindet.
Verbindungsfehler zwischen Roboter und Handy.	• Vergewissern Sie sich, dass sich der Roboter und die Ladestation in Bereiche mit gutem Wi-Fi-Signal befinden. Starten Sie den Router erneut und versuchen Sie sie wieder verbinden.
Der Roboter führt nicht den Edge-Modus ordnungsgemäß durch.	• Reinigen Sie den optischen Sensor mit einem weichen Tuch, bringen Sie den Roboter zu einem neuen Standort und versuchen Sie erneut.

10. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell: Conga 4090 Frequenzbänder: 2.412-2.472 GHz 5.150-5.250
 Produktreferenz: 05423 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz
 Spannung und Frequenz: 220-240V ~ 50/60Hz Maximale Emissionsleistung: 16 dBm
 Akku: 14,8 V, 5200 mAh
 Made in China | Entworfen in Spanien

11. ENTSORGUNG VON ALTEN ELEKTROGERÄTEN

 Die Europäische Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) legt fest, dass alte Haushaltsgeräte nicht mit dem normalen unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden dürfen. Alte Geräte müssen gesondert gesammelt werden, um die Verwertung und das Recycling der enthaltenen Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu reduzieren. Das durchgestrichene Symbol "durchgestrichene Abfalltonne" auf dem Produkt erinnert Sie an Ihre Verpflichtung, das Gerät korrekt zu entsorgen. Wenn das Produkt einen eingebauten Akku hat oder Batterien verwendet, sollte der Akku oder die Batterien aus dem Gerät entnommen und separat entsorgt werden. Die Verbraucher müssen sich mit Ihren örtlichen Behörden oder Einzelhändlern in Verbindung setzen, um Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung ihrer Altgeräte und/ oder ihrer Batterien zu erhalten.

12. GARANTIE UND KUNDENDIENST

Dieses Produkt hat 2 Jahre Garantie. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum bzw. Lieferdatum, soweit der hierfür vorhandene und sorgfältig aufbewahrte Kaufbeleg rechtzeitig eingereicht wird, und das Produkt unter angemessener und sachgemäßer Behandlung, wie es in dieser Bedienungsanleitung beschrieben wurde, sich in einem hierfür entsprechenden, optimalen Zustand befindet.

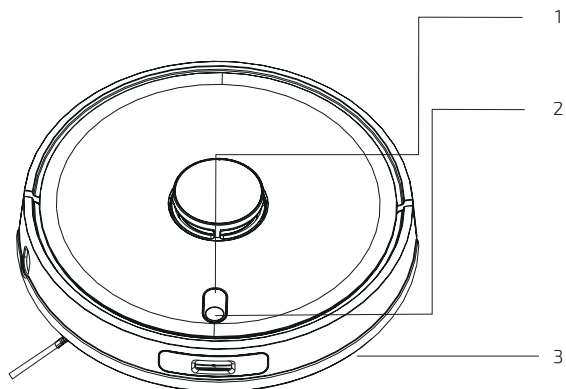
Die Garantie deckt keine Schäden bei denen:

- Das Produkt über seine Kapazität oder Anwendbarkeit hinaus missbraucht, geschlagen, nicht ordnungsgemäß behandelt wurde oder mit ätzenden bzw. Korrosiven Substanzen oder Flüssigkeiten in Kontakt geraten ist oder die jeweilige Störung, Fehler, Schaden bzw. Defekt dem Verbraucher zugerechnet werden kann.
- Das Produkt von Personen demontiert, repariert oder modifiziert wurde, die nicht vom offiziellen Technischen Kundendienst durch Cecotec autorisiert worden sind.
- Der Grund hierfür durch die normale Abnutzung und Verschleiß der Teile und des Zubehörs entstanden ist.

Die Garantieleistung deckt alle Herstellungsbedingten Schäden und Fehler Ihres Produktes für die Dauer von 2 Jahren, nach geltendem Recht. Diese eingeschränkte Gewährleistung gilt nicht für Mängel, die sich aus Unfällen, Missbrauch, unsachgemäße Wartung oder normale Abnutzung ergeben.

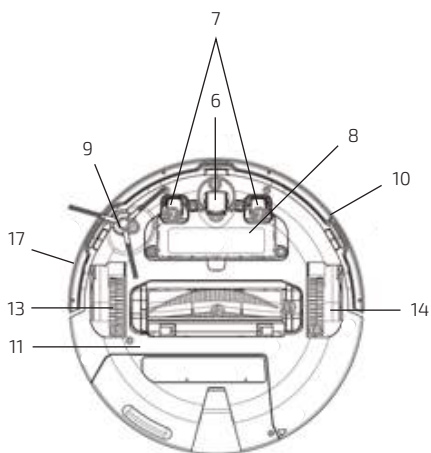
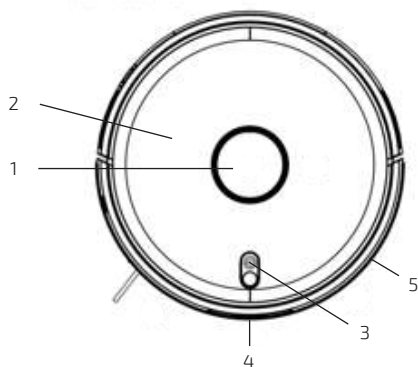
Sollte unerwartet eine Störung auftreten oder haben Sie Fragen über Ihrem Produkt, dann können Sie sich mit der Auskunftstelle in Verbindung setzen über die Telefonnummer: **+34 963210728**.

1. PARTI E COMPONENTI



Robot

1. Modo ritorno alla base
2. Accensione/Modo di pulizia automatica
3. Configurazione di rete Wi-Fi



Robot e sensori

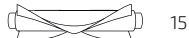
1. Sensore laser
2. Coperchio superiore
3. Ritorno alla base/Accensione/Pulizia automatica
4. Sensore recettore infrarossi
5. Sensore anticollisione



16



12



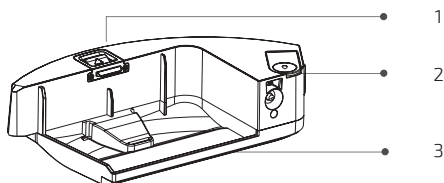
15

- | | |
|--|--|
| 6. Ruota omnidirezionale | 13. Ruota sinistra |
| 7. Poli di ricarica | 14. Ruota destra |
| 8. Batteria | 15. Spazzola in silicone: speciale per pelo di animali. |
| 9. Spazzola laterale | 16. Spazzola Jalisco: speciale per pavimenti duri. |
| 10. Paraurti | 17. Sensore ottico: specifico per evitare urti laterali del robot. |
| 11. Coperchio del motore | |
| 12. Spazzola principale: per pulire ogni tipo di superficie. | |

Serbatoio misto

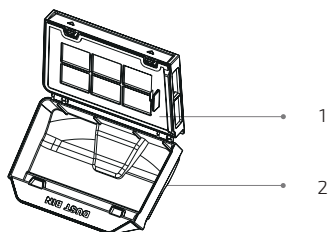
Scomparto dell'acqua

1. Fissaggio del serbatoio
2. Entrata dell'acqua
3. Serbatoio d'acqua



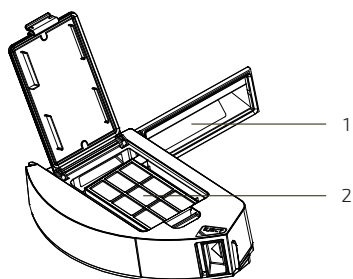
Scomparto dello sporco

1. Filtro altamente efficiente
2. Scomparto dello sporco



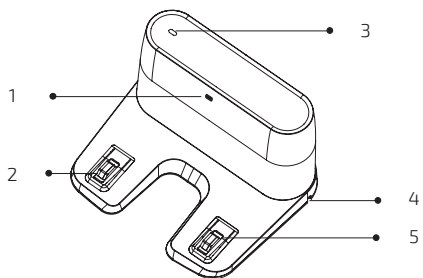
Serbatoio dello sporco

1. Filtro altamente efficiente
2. Coperchio del serbatoio dello sporco



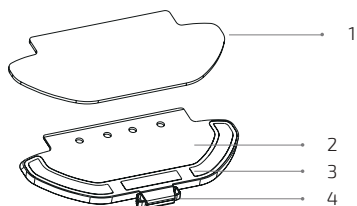
Base di ricarica

1. Zona di trasmissione del segnale
2. Poli di ricarica
3. Indicatore di ricarica
4. Fessura per il cavo
5. Poli di ricarica



Supporto del panno e panno

1. Panno
2. Supporto del panno
3. Velcro
4. Linguetta



2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Conservare questo manuale per riferimenti futuri o nuovi utenti.

- Questo prodotto deve essere utilizzato secondo le istruzioni di questo manuale. Cecotec non si farà responsabile di nessun danno o incidente che sia la conseguenza dell'uso inappropriato del prodotto.
- Verificare che la tensione di rete coincida con la tensione specificata sull'etichetta di classificazione del prodotto e che la presa elettrica sia dotata di conduttore di terra.
- Il prodotto può essere solamente montato da personale qualificato.
- Nontoccare il cavo, la presa della corrente né il caricabatterie con le mani bagnate.
- Mantenere il robot lontano da indumenti, tende e materiali simili.
- Non sedersi né collocare oggetti affilati o pesanti sopra al prodotto.
- Non utilizzare il dispositivo vicino a fonti di calore, sostanze infiammabili, superfici bagnate dove possa cadere o essere gettato in acqua, né permettere che entri a contatto con acqua o altri liquidi. Non utilizzare all'esterno.
- Non utilizzare la base scarica se il cavo o la spina sono rotti o non funziona correttamente. In caso di avaria, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica di Cecotec.
- Non utilizzare il dispositivo su tavoli, sedie o superfici in altezza dove vi sia il rischio che possa cadere.
- Non utilizzare la protezione del laser come manico per muovere il robot.
- Non mettere il prodotto in funzionamento in luoghi dove la

temperatura è inferiore a 0 °C o superiore a 50 °C.

- Il dispositivo funziona solamente con la batteria e il caricabatterie forniti. L'uso di altre componenti o accessori potrebbe comportare il rischio di incendio, elettrocuzione o danneggiare il prodotto.
- Non utilizzare il dispositivo per aspirare oggetti infiammabili o sigarette, fiammiferi o cenere.
- Prima di mettere in funzionamento il robot, rimuovere dal pavimento indumenti, carta, cavi o altri elementi che possano ostruire il dispositivo.
- L'apparato non deve essere usato da bambini da 0 a 8 anni. Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni sotto la supervisione continua di un adulto.
- Questo prodotto può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenza solo sotto supervisione o avendo ricevuto istruzioni riguardo l'uso dell'apparato in una forma sicura e comprendono i rischi che lo stesso implica. Non permettere l'utilizzo del dispositivo ai bambini.
- Supervisionare i bambini per assicurarsi che non giochino con il prodotto. È necessario supervisionare rigidamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato da o vicino a bambini.

3. PRIMA DELL'USO

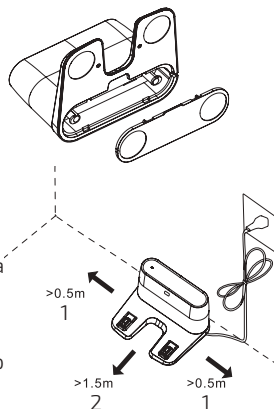
- Rimuovere il prodotto dalla scatola e rimuovere tutto il materiale dall'imballaggio.
- Verificare che tutte le parti e componenti siano incluse e in buono stato. Se si osservano danni visibili, contattare immediatamente il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec.

4. INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE DEL ROBOT E DELLA BASE DI RICARICA

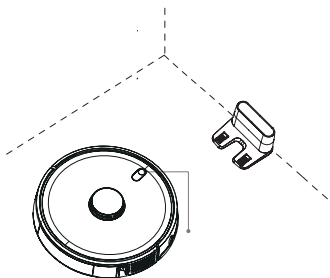
1. Collegare la base di ricarica a una presa di corrente e conservare il cavo restante. È importante conservare il cavo rimanente nella parte inferiore della base di ricarica per evitare disconnetterlo o trascinarlo.
2. Collocare la base di ricarica contro la parete lasciando la distanza di sicurezza indicata nella seguente immagine.

Nota: mantenere una distanza libera di almeno 1 m per ogni lato dalla base di ricarica e di 2 m di fronte.



AVVERTENZA: non esporre la base di ricarica alla luce solare diretta.

3. Mantenere premuto il tasto  per 3 secondi; quando l'indicatore luminoso si accende, collocare il robot sulla base di carica.



- Luce blu fissa: ON/In funzionamento
- Luce arancione oscillante: in carica
- Luce rossa lampeggiante: errore

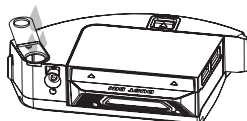
Note:

- Portare il robot alla base di carica se la batteria è scarica. Il robot può non accendersi se la batteria è molto scarica.
- Il robot si accenderà automaticamente al collocarlo sulla base di carica.
- Il robot non si può spegnere durante la ricarica.

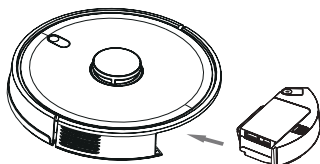
INSTALLAZIONE DEL SERBATOIO MISTO E DELLO SPORCO

Suggerimento: non si consiglia di utilizzare la funzione di lavaggio durante il primo uso.

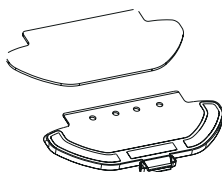
1. Aprire il coperchio in plastica del serbatoio, riempirlo d'acqua senza che fuoriesca dal serbatoio. Verificare di chiudere correttamente la linguetta in silicone per evitare che esca l'acqua.



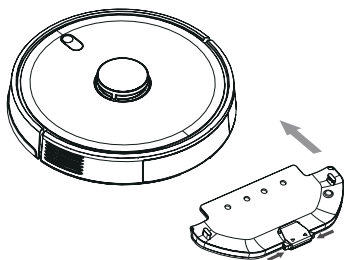
2. Installare il serbatoio nel robot seguendo la direzione indicata nell'illustrazione. Verificare che sia ben chiuso.



3. Solo per installazione del serbatoio misto:
Utilizzare il velcro del panno per attaccarlo nella parte inferiore del supporto del panno.



4. Premere manualmente le linguette situate su entrambi i lati del supporto del panno e spingere fino a collocarlo in posizione corretta. Si sentirà un "clac" che indicherà che è stato collocato bene.



Suggerimenti:

- Non utilizzare la funzione di lavaggio quando il robot non si trova sotto supervisione.
- Rimuovere il serbatoio misto quando il robot si sta caricando o quando non si sta utilizzando.
- Se ci sono tappeti in casa, configurare aree limitate per evitare che il robot passi sulle stesse.
- Aggiungere alcune gocce di prodotto per la pulizia qualora necessario, sempre che non sia corrosivo.

AVVERTENZA: l'eccesso di prodotto per la pulizia può bloccare l'uscita dell'acqua.

- Per rimuovere il supporto del panno, premere il tasto di liberazione e tirarlo verso l'esterno.

AVVERTENZA: per effettuare un lavaggio perfetto, si consiglia di inumidire il panno prima di usarlo.**PRIMA PULIZIA**

Una volta installato il robot aspirapolvere e la base di carica dovrà seguire i seguenti passi prima di programmare la prima pulizia.

Innanzitutto, il robot dovrà effettuare un ciclo di ricarica completo. Si consiglia di lasciarlo in carica tutta la notte. Una volta caricata completamente la batteria potrà effettuare la prima pulizia e salvare la prima mappa. Per far ciò, attivare il modo Auto e la potenza di aspirazione Eco. È molto importante seguire queste indicazioni per far sì che il robot riconosca tutti gli angoli della casa e possa effettuare una mappatura completa.

Se ha una casa troppo grande e il robot resta senza batteria non succede niente. Il robot è dotato della tecnologia TotalClean 2.0, che fa sì che una volta tornato alla base di carica, salva sia la mappa completa che le mappe incomplete e una volta carico, può continuare la pulizia sul punto da dove era rimasto fino a creare una mappa del 100 % della superficie. Il robot mappa costantemente, si adatta in modo individuale e personalizzato alle specificità di ogni casa e migliora costantemente la propria mappa.

5. FUNZIONAMENTO


- L'indicatore luminoso cambierà da arancione lampeggiante a blu fisso quando la batteria sarà totalmente carica e il robot pronto per il suo funzionamento.
- Il robot non può funzionare con batteria scarica.

Suggerimento: rimuovere tutti i cavi e ostacoli dal pavimento prima di mettere il robot in funzionamento per evitare incidenti e danni.

5.1 TASTI DEL ROBOT



1. Modo Auto

Premere  sul robot per iniziare a pulire automaticamente in modo Bordi e in seguito effettuare un ciclo di pulizia in modo ordinato a zig zag, mentre fa un riconoscimento delle aree nelle quali ha pulito e quali no. Il robot pianificherà il percorso da pulire automaticamente mentre pulisce. Se controlla il robot manualmente durante questo modo, ricalcolerà il percorso, per il quale potrebbe passare per zone che sono già pulite. Per verificare una pulizia efficiente, non dirigere il robot manualmente durante la pulizia automatica.

Il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica quando la batteria è scarica e riprenderà la pulizia altamente efficiente dallo stesso punto una volta terminata la ricarica. Durante il percorso, il robot farà una piccola pausa per valorare l'area e pianificare il percorso da pulire (questa pausa varierà dipendendo dalle condizioni della casa).

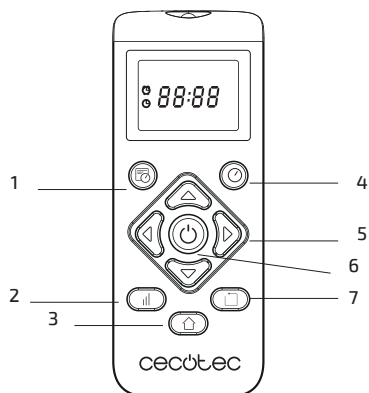
Nota: il robot pulisce in modo ordinato in aree quadrate da 4 x 4 può uscire da una stanza per delimitare la suddetta area. Non si preoccupi, dato che pulisce tutta la superficie accessibile.

2. Modo ritorno alla base

Premere il tasto "HOME" sul robot per inviarlo alla base di ricarica. Questo modo si può attivare durante qualsiasi altro ciclo di pulizia, il robot smetterà di pulire e tornerà automaticamente alla base di ricarica. Il robot continuerà il percorso più corto per tornare alla base di ricarica grazie alla memorizzazione delle mappe e la funzione di ritorno alla base intelligente. Al completare un ciclo di pulizia o quando la batteria è scarica, il robot tornerà anch'esso automaticamente alla base di ricarica per evitare rimanere senza batteria.

Avvertenza: rimuovere il serbatoio misto durante la ricarica.

TELECOMANDO A DISTANZA



1. Programmazione
2. Livelli di potenza (Turbo/
Normale/Eco)
3. Ritorno alla base
4. Ora
5. Controllo manuale
6. Acceso/Pausa
7. Modo bordi

5.2 Collegamento del telecomando a distanza

Se il robot non risponde al telecomando a distanza, effettuare i seguenti passaggi:

1. Mantenere premuto il tasto della modalità bordi dal telecomando a distanza per 5 secondi, il telecomando entrerà in modalità di collegamento. Il display mostrerà 8888.
2. Il recettore del telecomando a distanza si attiverà dopo 5 secondi ed entrerà in modalità di collegamento. Il robot riceverà il segnale dal telecomando a distanza, e quest'ultimo tornerà allo stato normale. Il display mostrerà che il processo di collegamento è stato completato.
3. Nel caso in cui il processo di collegamento dia errore, il telecomando a distanza mostrerà 8888 e uscirà dalla modalità di collegamento 30 secondi dopo.


Le seguenti operazioni e i modi si possono attivare dal telecomando a distanza.

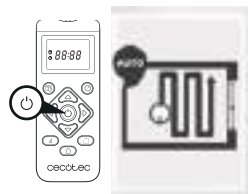
Modi

Una volta in funzione per la prima volta, il robot effettuerà un processo di mappatura e memorizzazione prima di cominciare la pulizia. Utilizzare il modo auto e potenza Eco, in questo modo verrà garantito che la mappa si memorizzerà al 100%.

Nota: verificare che l'indicatore luminoso sia acceso di colore blu prima di usarlo, segnale che il robot è stato attivato. Qualora non lo fosse, premere qualsiasi tasto del telecomando a distanza per attivarlo.

1. Modo Auto


Premere  sul telecomando a distanza per iniziare a pulire automaticamente in modo Bordi e in seguito effettuare un ciclo di pulizia in modo ordinato a zig zag, mentre fa un riconoscimento delle aree sulle quali ha pulito e quali no. Il robot pianificherà il percorso da pulire automaticamente mentre pulisce. Se controlla il robot manualmente durante questo modo, ricalcherà il percorso, per il quale potrebbe passare su zone già pulite. Per assicurare una pulizia efficiente, non dirigere il robot manualmente durante la pulizia automatica.



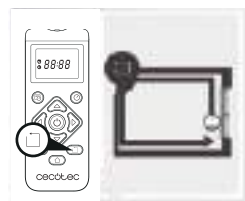
Grazie alla sua tecnologia TotalClean 2.0, il robot tornerà automaticamente alla base di ricarica quando la batteria è scarica e riprenderà la pulizia altamente efficiente dallo stesso punto una volta terminata la ricarica. Durante il percorso, il robot farà una piccola pausa per valorare l'area e pianificare il percorso da pulire (questa pausa varierà dipendendo dalle condizioni della casa).

Nota: il robot pulisce in modo ordinato in aree quadrate da 4 x 4 m, può uscire da una stanza per delimitare la suddetta area. Non si preoccupi, pulirà tutta la superficie accessibile.


2. Modo bordi

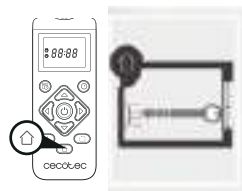
Premere  sul telecomando a distanza per far sì che il robot cominci la pulizia bordi. Pulirà lungo il perimetro di tutta la superficie e poi tornerà alla base di carica in modo diretto e automatico. Nel caso in cui il robot non sia uscito dalla base di carica, tornerà al punto di partenza.

Nota: premere il tasto POWER per cambiare tra i 3 modi: Turbo/ Normale/Eco.



3. Modo ritorno alla base

Premere il tasto  sul telecomando a distanza per inviare il robot alla base di carica. Questo modo si può attivare durante qualsiasi altro ciclo di pulizia e il robot smetterà di pulire e tornerà automaticamente alla base di carica. Il robot continuerà il percorso più corto per tornare alla base di carica grazie alla memorizzazione delle mappe e la funzione di ritorno alla base intelligente. Al completare un ciclo di pulizia o quando la batteria è scarica grazie alla tecnologia TotalClean 2.0, il robot tornerà anch'esso automaticamente alla base di ricarica per evitare di rimanere senza batteria. Una volta carico, tornerà a riprendere la pulizia sul punto esatto sul quale era rimasto.




Note:

- Rimuovere il serbatoio misto del robot prima di metterlo in carica.
- Verificare che la stanza sia libera di modo che il robot possa accedere alla base di carica senza problemi.

Pausa

Mentre il robot è in funzionamento, premere  sulla App, sul telecomando a distanza o sul robot per metterlo in pausa e premere  per riprendere la pulizia.


Standby

Il robot entrerà in modo standby automaticamente dopo 5 minuti di inattività. Premere  sulla App, sul telecomando a distanza o sul robot per attivarlo di nuovo.

Avvertenza:

- Dopo 12 ore inattivo, il robot si spegnerà automaticamente.
- Durante la ricarica, il robot non entrerà in modo standby.

Livello di potenza di aspirazione

Premere il tasto di potenza di aspirazione  del telecomando a distanza per selezionare il livello desiderato. Selezionare Eco (potenza bassa), Media (potenza media) o Turbo (potenza massima).




Programmazione

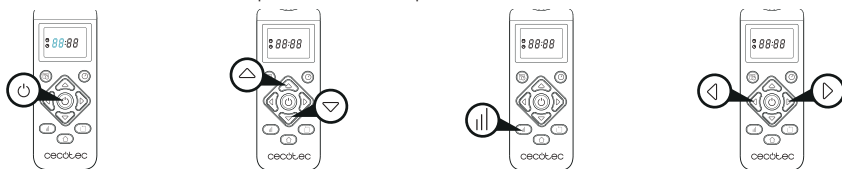
Avvertenza: il robot non si può programmare da più di un dispositivo allo stesso tempo. Verificare di programmarlo dalla App del cellulare o dal telecomando a distanza.

Il robot è dotato di una funzione di programmazione per offrire una pulizia dalla massima efficienza. Le impostazioni dell'ora e la programmazione della pulizia devono essere effettuate dal telecomando a distanza. Una volta programmato, il robot effettuerà automaticamente il ciclo di pulizia corrispondente a ogni giorno.



Nota: verificare che il robot sia attivato e che l'indicatore luminoso sia acceso prima di programmare la pulizia o configurare l'ora.

1. Ora attuale

1. Mantenere premuto il tasto  per 3 secondi. Le prime 2 cifre, che corrispondono all'ora lampeggeranno.
2. Utilizzare i tasti direzionali sù e giù e il tasto  per configurare l'ora attuale. In seguito, utilizzare i tasti direzionali destra e sinistra per cambiare da ore a minuti e ripetere il passaggio precedente.
3. Premere il tasto  di nuovo per salvare le impostazioni.



2. Programmazione della pulizia

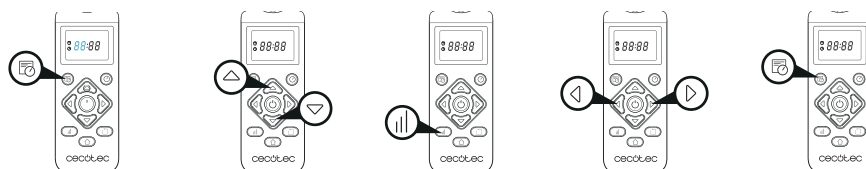
1. Mantenere premuto il tasto  per 3 secondi. Le prime 2 cifre, che corrispondono all'ora, lampeggeranno.
2. Utilizzare i tasti direzionali sù e giù e il tasto  per configurare l'ora della programmazione. In seguito, utilizzare i tasti direzionali destra e sinistra per cambiare da ore a minuti e ripetere il passaggio precedente.
3. Premere il tasto  di nuovo per salvare le impostazioni.

4. Per cancellare la programmazione della pulizia seguire i seguenti passaggi:

- Configurare l'ora del telecomando a distanza in 00:00 a. m. e salvare le impostazioni.
- Spegnere il robot dall'interruttore di accensione per 1 minuto e azionare di nuovo l'interruttore.

Nota: il robot emetterà un beep che indica che le impostazioni sono state salvate.

Avvertenza: cambiando le pile del telecomando a distanza, l'ora dell'orologio e la programmazione dovranno essere configurate di nuovo.



Indicador luminoso:

- In funzionamento: luce blu fissa.
- In carica/batteria scarica: la luce arancione lampeggia lentamente.
- In carica: luce arancione oscillante.
- Configurazione di rete: la luce lampeggia lentamente.
- Avviando/aggiornando il firmware: luce blu oscillante.
- Errore: la luce rossa lampeggia rapidamente.

6. APP E CONNESSIONE WI-FI

Per accedere a tutte le funzioni del suo robot da qualsiasi luogo, si consiglia di scaricare la App Conga 4090. Potrà controllare il robot in modo più efficace e godere di una pulizia eccellente.

Benefici della App:

- Controlla il suo robot in modo facile e intuitivo.
- Attivare la pulizia da qualsiasi luogo.
- Effettuare la configurazione e la programmazione giornaliera.
- Godi di differenti modalità di pulizia: Auto, Spirale, Bordi, Manuale, Twice, Area limitata, In un punto, Area intelligente, Ritorno alla base e Scrubbing.
- Visualizzare come il robot crea una mappa interattiva mentre pulisce.
- Gestisci le mappe in modo intelligente attraverso la funzione Room Plan, che permette di unire, dividere e assegnare un nome alle stanze. Inoltre, crea e programma piani di pulizia selezionando le stanze che desidera pulire, in che modo e potenza.

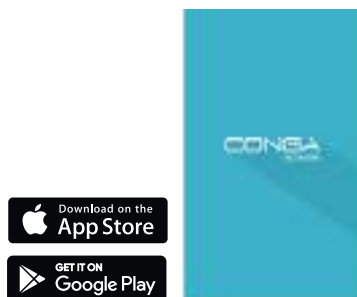
ITALIANO

- Verifica la superficie pulita e il tempo trascorso.
- Accedere alla cronologia di pulizia.
- La App è compatibile con reti 5GHz.

*Questo modello è compatibile con gli assistenti virtuali vocali Google Home e Alexa.

Configurazione:

- Scarica la App Conga 4090 dalla App Store o Google Play.



- Creare un account con e-mail e password.
- Confermare il proprio registro.
- Aggiungere il suo robot Conga.
- Connettersi a una rete Wi-Fi.

Avvertenze:

- Il nome del Wi-Fi e la password non possono eccedere i 32 bit.
- Se la connessione ad una rete dà errore, seguire i seguenti passaggi:
 - Premere il tasto On/Off per 5 secondi, il robot entrerà in modo sospensione e l'indicatore luminoso Wi-Fi lampeggerà rapidamente, indicando l'errore di connessione. Tentare di riconnettere il robot seguendo i passaggi della sezione precedente.
 - Nel caso in cui la connessione dia di nuovo errore, verificare:
 - a. Il robot è troppo lontano dal router.
 - b. La password Wi-Fi non è corretta.

7. PULIZIA E MANUTENZIONE

SPAZZOLA CENTRALE

1. Girare il robot premere il tasto di liberazione della spazzola centrale per rimuovere il coperchio.

2. Rimuovere la spazzola centrale e pulire lo scomparto.
3. Pulire la spazzola centrale con l'attrezzatura fornita e lavarlo con acqua e sapone qualora necessario.
4. Collocare la spazzola centrale al suo posto e chiudere la linguetta dal coperchio.

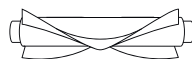
Suggerimento: per assicurare un funzionamento efficiente, cambiare la spazzola centrale ogni 6-12 mesi (dipendendo dalla frequenza e dal tipo d'uso).



1. Coperchio della spazzola centrale
2. Linguetta
3. Spazzola centrale
4. Scomparto

SPAZZOLA IN SILICONE

Per effettuare la pulizia della spazzola in silicone, seguire i passaggi della sezione precedente per estrarla e lavarla con acqua e sapone. Asciugarlo con attenzione prima di installarlo di nuovo per assicurarsi che funzioni in modo efficiente.



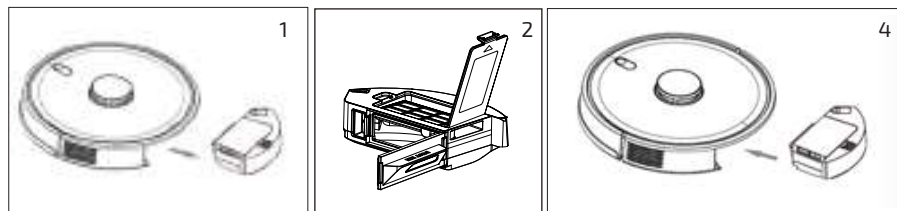
CEPILLO JALISCO:

Per effettuare la pulizia del cepillo Jalisco, seguire i passaggi della sezione precedente per estrarlo e lavarlo con acqua. Asciugarlo con attenzione prima di installarlo di nuovo per assicurarsi che funzioni in modo efficiente.



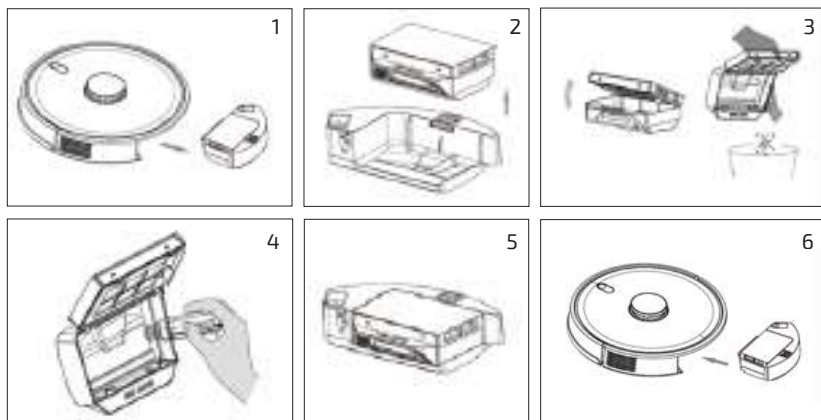
SERBATOIO DELLO SPORCO

1. Rimuovere il serbatoio dello sporco
2. Aprire il coperchio del serbatoio dello sporco e svuotarlo.
3. Utilizzare la spazzola per pulire la parte interna del serbatoio dello sporco.
4. Installare di nuovo il serbatoio dello sporco nel robot.



SERBATOIO MISTO

1. Estrarre il serbatoio misto.
2. Separare lo scomparto dello sporco dal resto del serbatoio.
3. Aprire lo scomparto dello sporco e svuotarlo.
4. Utilizzare la spazzola per pulire lo scomparto dello sporco.
5. Tornare ad installare lo scomparto dello sporco dentro del serbatoio misto.
6. Installare di nuovo il serbatoio misto nel robot.
7. Se ha usato la funzione di lavaggio, svuotare l'acqua dal serbatoio e riempirlo d'acqua pulita per pulirlo. Svuotarlo prima di installarlo nuovamente nel robot.



FILTRO ALTAMENTE EFFICIENTE

Rimuovere il filtro altamente efficiente e scuoterlo per eliminare tutto lo sporco.

Suggerimenti:

- Cambiare il filtro altamente efficiente ogni 3 mesi (dipendendo dalla frequenza e dal tipo d'uso).
- Pulire periodicamente il filtro con una spazzola per evitare ostruzioni.
- Lavare il filtro con acqua tiepida senza sapone e asciugarlo con attenzione prima di collocarlo di nuovo. Non utilizzare detersivi.

SPAZZOLA LATERALE

Rimuovere e pulire regolarmente la spazzola laterale.

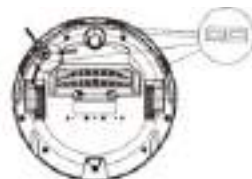
Suggerimento: per assicurare una pulizia perfetta, si consiglia di cambiare le spazzole laterali ogni 3 mesi (dipendendo dalla frequenza e dal tipo d'uso).



SENSORI ANTICADUTA

Pulire regolarmente i sensori anticaduta con un panno morbido.

Avvertenza: trasportare o muovere sempre il prodotto quando è spento o nella sua scatola originale.



8. CAMBIO E RICARICA DELLA BATTERIA

- Non utilizzare batterie, caricabatterie o basi di ricarica distinte da quelle fornite da Cecotec.
- Non utilizzare batterie non ricaricabili.
- Non rimuovere, smontare o cercare di riparare la batteria né la base di ricarica.
- Non collocare la base di ricarica vicino a fonti di calore.
- Non utilizzare un panno umido per pulire nessuna delle parti di questo prodotto.
- Si consiglia di ricaricare la batteria ogni mese per evitare che possa danneggiarsi.
- Non gettare le batterie. Si consiglia di consegnarle a organizzazioni professionali per poterle trattare correttamente.

9. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
Il robot non si accende o non inizia la pulizia.	<ul style="list-style-type: none"> • Il robot non può funzionare con batteria scarica. Lasciarlo ricaricare prima di metterlo in funzione. • La temperatura della stanza è inferiore a 0 °C o superiore a 50 °C. Utilizzare il robot in luoghi dove la temperatura ambiente sta nel range di temperatura specificato.
Il robot non si carica o non può tornare alla base di ricarica.	<ul style="list-style-type: none"> • Vi sono troppi ostacoli vicino alla base di carica, muovere la base di carica in un luogo libero. • C'è poco spazio libero attorno alla base di carica o i poli di ricarica non sono puliti. Verificare che i poli di ricarica siano puliti. • Verificare che l'interruttore di accensione sia acceso. • Il robot è troppo lontano dalla base di carica, collocarlo più vicino e riprovare.
Il robot non funziona correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Spegnerne il robot, scollegare l'interruttore e accenderlo di nuovo.

Il robot emette un suono inusuale durante la pulizia.	<ul style="list-style-type: none"> • La spazzola centrale, le spazzole laterali o la ruota omnidirezionale possono essere intrappolate, arrestare il robot e pulirlo.
Il robot non pulisce in modo efficace o perde lo sporco.	<ul style="list-style-type: none"> • Il serbatoio dello sporco è pieno. Svuotarlo e pulire il filtro ad alta efficienza se è bloccato. • Il filtro altamente efficiente è bloccato, pulirlo. • La spazzola centrale è intrappolata da un oggetto inusuale, pulirla.
Il robot non si è potuto connettere alla rete Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • Il segnale Wi-Fi è debole, verificarlo. • La connessione Wi-Fi è instabile. Riavviare il router, verificare se la presenza di aggiornamenti dell'App e riprovare.
Il robot non ha effettuato la pulizia programmata.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se il robot è in modo Notte e cambiare il modo. Il robot non effettua le pulizie programmate quando è in modo Notte. • Verificare che il robot sia connesso alla rete, non potrà effettuare le pulizie programmate senza connessione.
Il robot non torna alla base di carica dopo aver terminato la pulizia in un punto o dopo aver cambiato la sua posizione iniziale.	<ul style="list-style-type: none"> • Il robot farà una mappa e calcolerà un nuovo percorso dopo la pulizia in un punto o dopo aver cambiato la sua posizione iniziale. • Se la base di carica si trova molto lontano dal robot, non potrà tornare automaticamente. Portare manualmente il robot alla base di ricarica.
Il robot non riprende la pulizia.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il robot non sia in modo Notte, dato che non è possibile riprendere la pulizia con questo tipo di modo. Collocandolo manualmente alla base, non riprenderà la pulizia.
Il robot è sempre offline.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il robot sia connesso correttamente alla rete e sempre in zone con un buon segnale Wi-Fi.
Errore di connessione tra cellulare e il robot.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il robot e la base di ricarica abbiano un buon segnale Wi-Fi, riavviare il router e riprovare a connetterlo.
Il robot non effettua correttamente la modalità bordi.	<ul style="list-style-type: none"> • Pulire il sensore ottico con uno strofinaccio morbido, portare il robot in una nuova location e riprovare.

10. SPECIFICHE TECNICHE

Modello: Conga 4090

Riferimento del prodotto: 05423

Voltaggio e frequenza: 220-240V ~ 50/60Hz

Batteria: 14,8 V, 5200 mAh

Made in China | Progettato in Spagna

Bande di frequenza: 2.412-2.472 GHz

5.150-5.250

5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Potenza massima di emissione: 16 dBm

11. RICICLAGGIO DI ELETTRODOMESTICI



La direttiva europea 2012/19/UE in riferimento ai Rifiuti di ApparatI Elettrici ed Elettronici (RAEE) specifica che gli elettrodomestici non devono essere riciclati con il resto dei rifiuti municipali. Tali elettrodomestici devono essere gettati separatamente, al fine di ottimizzare il recupero e il riciclaggio di materiali e, in questo modo, ridurre l'impatto sulla salute umana e sul medio ambiente.

Il simbolo del cassonetto dei rifiuti barrato le ricorda l'obbligo di gettare correttamente questo prodotto. Se il prodotto in questione è dotato di una batteria o pila per la sua autonomia elettrica, quest'ultima dovrà essere rimossa prima di essere gettata ed essere trattata a parte come rifiuto di categoria differente.

Per ottenere informazioni dettagliate sulla forma più adeguata per gettare gli elettrodomestici e/o le corrispondenti batterie, il consumatore dovrà contattare le autorità locali.

12. GARANZIA E SAT

Questo prodotto ha una garanzia di 2 anni a partire dalla data di acquisto, sempre e quando viene conservata e inviata la fattura di acquisto, il prodotto stia in perfetto stato fisico e si utilizzi in modo adeguato così come indicato nel manuale di istruzioni.

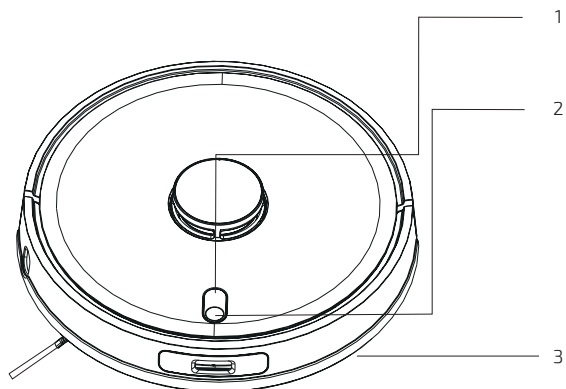
La garanzia non coprirà:

- Se il prodotto è stato utilizzato al di fuori della sua capacità o di utilizzo, maltrattato, colpito, esposto ad umidità, sommerso da qualche liquido o sostanza corrosiva, così come qualsiasi altra mancanza attribuibile al consumatore.
- Se il prodotto è stato smontato, modificato o riparato da persone non autorizzate dal SAT ufficiale di Cecotec.
- Se il problema è stato generato da un'usura normale dei pezzi dovuta all'uso.

Il servizio di garanzia copre tutti i difetti di fabbricazione per 2 anni secondo la legislazione in vigore, ad eccezione dei pezzi consumabili. Nel caso di cattivo uso da parte dell'utente, il servizio di garanzia non si farà responsabile della riparazione.

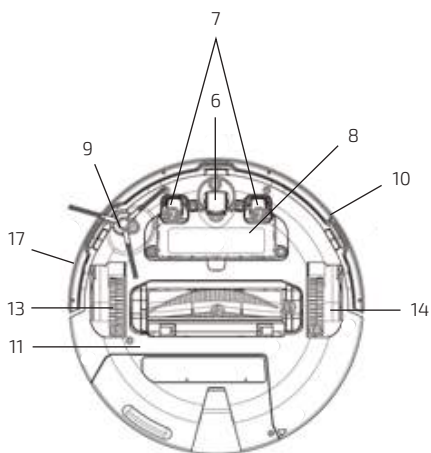
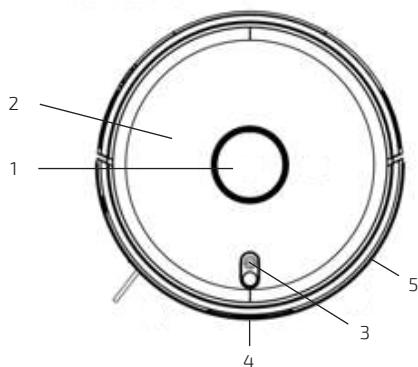
Qualora ci fosse un problema con il prodotto o avere una consulenza, contattare il Servizio di Assistenza Tecnica ufficiale di Cecotec attraverso il numero di telefono **+34 96 321 07 28**.

1. PEÇAS E COMPONENTES



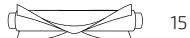
Robot

1. Modo de regresso à base
2. Ligar/Modo de limpeza automática
3. Configuração de rede Wi-Fi



Robot e sensores

1. Sensor laser
2. Tampa superior
3. Regresso à base/Aceso/Limpeza automática
4. Sensor recetor de infravermelhos
5. Sensores anti colisão

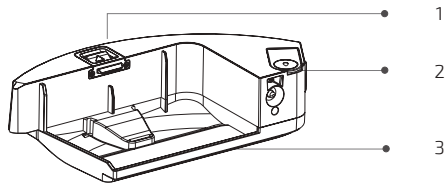


- 6. Roda multidirecional
- 7. Bornos de carga
- 8. Bateria
- 9. Escova lateral
- 10. Para choques
- 11. Tapa do motor
- 12. Escova principal: para limpar todo o tipo de superfícies
- 13. Roda esquerda
- 14. Roda direita
- 15. Escova de silicone: especial para pelos de animais
- 16. Cepillo Jalisco: especial para chão duro
- 17. Sensor ótico: específico para evitar choques laterais do robot

Depósito misto

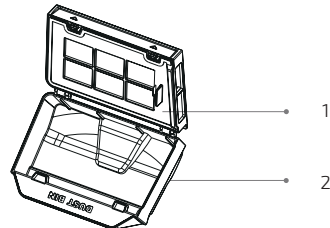
Compartimento de água

- 1. Bloqueio do depósito
- 2. Entrada de água
- 3. Depósito de água



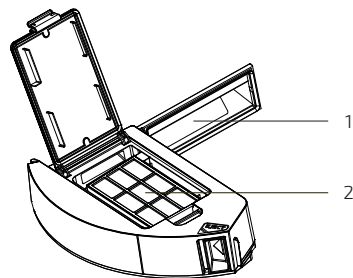
Compartimento de sujidade

- 1. Filtro de alta eficiência
- 2. Compartimento de sujidade



Depósito de sujidade

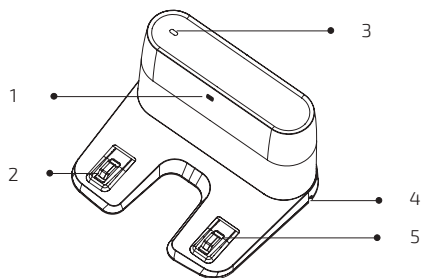
- 1. Filtro de alta eficiência
- 2. Tapa do depósito de sujidade



PORTUGUÊS

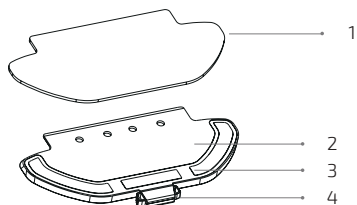
Base de Carga

1. Zona de transmissão de sinal
2. Bornos de carga
3. Indicador de carga
4. Ranhura para o cabo
5. Bornos de carga



Suporte da mopa e mopa

1. Mopa
2. Suporte da mopa
3. Velcro
4. Lingueta



2. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Leia as seguintes instruções atentamente antes de usar o produto. Guarde este manual para referências futuras ou novos usuários.

- Este produto deve ser usado conforme indicam as instruções deste manual. Cecotec não se responsabiliza de nenhum dano ou acidente que seja consequência do uso inapropriado do produto.
- Certifique-se de que a voltagem de rede coincide com a voltagem especificada na etiqueta de classificação do produto e de que a tomada tenha conexão terra.
- O produto só poderá ser desmontado por pessoas qualificadas.
- Não toque no cabo, na ficha nem no carregador com as mãos molhadas.
- Mantenha o robot longe de roupa, cortinas e outros objetos e materiais similares.
- Não se sente nem coloque objetos pesados ou afiados em cima do produto.
- Não utilize o produto perto de fontes de calor, substâncias inflamáveis, superfícies molhadas onde possa cair ou ser atirado à água, nem permita que entre em contacto com água ou outros líquidos. Não utilize em exteriores.
- Não utilize a base de carga se tiver o cabo ou a ficha estragados ou se não funcionam corretamente. Em caso de avaria, contacte com o Serviço de Assistência Técnica de Cecotec.
- Não utilize o dispositivo em mesas, cadeiras ou superfícies em altura onde tenha o risco de cair.
- Não utilize a proteção laser como asa para mover o robot.
- Não ponha o produto em funcionamento em lugares onde a temperatura seja inferior a 0 °C ou superior a 50 °C.
- O dispositivo unicamente funciona com a bateria e o

carregador proporcionados. O uso de outros componentes ou acessórios poderá levar ao risco de incêndio, eletrocussão ou danificar o produto.

- Não utilize o dispositivo para aspirar objetos inflamáveis ou beatas de cigarros, brasas ou cinzas.
- Antes de por o robot em funcionamento, retire do chão peças de roupa, papéis, cabos ou outros elementos que possam obstruir o dispositivo.
- O aparelho não deve ser usado por crianças de 0 a 8 anos. Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos se estiveram continuamente sob supervisão.
- Este produto pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento se estão supervisionados ou tenham recebido instruções concernentes ao uso do aparelho de uma forma segura e entendem os riscos que este implica. Não permita que as crianças brinquem com o dispositivo.
- Supervisione as crianças de que não brinquem com o produto. É necessário dar supervisão estrita se o produto estiver a ser usado perto ou por crianças.

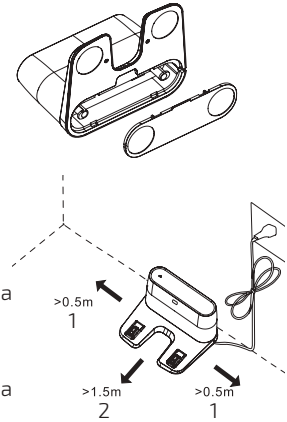
3. ANTES DE USAR

- Tire o produto da caixa e retire todo o material de embalagem.
- Certifique-se de que todas as peças e componentes estão incluídos e em bom estado. Se observar algum dano visível, entre em contacto imediatamente com o Serviço de Assistência Técnica oficial de Cecotec.

4. INSTALAÇÃO


INSTALAÇÃO DO ROBOT E DA BASE DE CARGA

1. Conecte a base de carga à corrente elétrica e enrole o que resta do cabo. É importante guardar o que resta do cabo na parte inferior da base de carga para evitar que se desconecte ou que se arraste.
2. Coloque a base de carga contra a parede deixando a distância de segurança indicada no seguinte desenho.



Nota: mantenha uma distância de pelo menos 1m de cada lado da base de carga e de 2 m à frente

ADVERTÊNCIA: não exponha a base de carga à luz solar direta.

3. Mantenha pressionado o botão  durante 3 segundos; quando o indicador luminoso acender, coloque o robot na base de carga.



- Luz azul fixa: ON/ Em funcionamento
- Luz laranja oscilante: a carregar
- Luz vermelha a piscar: erro

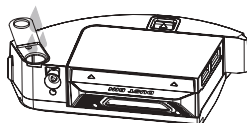
Notas:

- Leve o robot à base de carga se a bateria estiver baixa. O robot pode não ligar se a bateria estiver muito baixa.
- O robot ligará automaticamente ao colocar na base de carga.
- O robot não se pode desligar durante a carga.

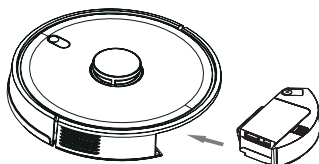
INSTALAR O DEPÓSITO MISTO E DE SUJIDADE

Recomendação: não se aconselha utilizar a função de esfregar durante a primeira utilização

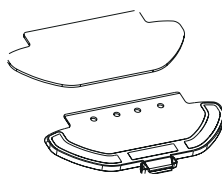
1. Abra a tampa de plástico do depósito de água sem que esta sobressaia do depósito. Certifique-se de fechar corretamente a aba de silicone para evitar que a água saia.



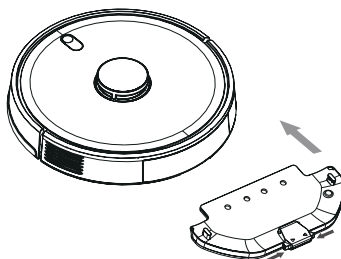
2. Instale o depósito no robot seguindo a direção indicada na imagem. Certifique-se de que está bem fechado.



3. Unicamente para instalação do depósito misto:: Utilize o velcro da mopa para colar à parte inferior da mopa.



4. Pressione manualmente as abas situadas em ambos lados do depósito misto e empurre até encaixar na sua posição. Escutará um "clac" indicando que está bem colocado.



Recomendações:

- Não utilize a função de esfregar quando o robot estiver sem supervisão.
- Retire o depósito misto quando o robot estiver a carregar ou quando não estiver a usar.
- Se houver tapetes em casa, configure áreas restritas para evitar que o robot passe por eles.
- Adicione umas gotas de produto de limpeza se for necessário, sempre e quando este não seja corrosivo.

Advertência: o excesso de produtos de limpeza pode bloquear as saídas de água.

- Para retirar o depósito misto, pressione o botão de desbloqueio e puxe para fora.

Advertência: para um resultado eficiente, é recomendável humedecer a mopa antes de usar.**PRIMEIRA LIMPEZA**

Uma vez instalado o robot aspirador e a base de carga deverá seguir os seguintes passos antes de programar a primeira limpeza.

Em primeiro lugar, o robot terá que realizar um ciclo de carga completo. É recomendável deixar a carregar durante toda a noite. Quando a bateria estiver completamente carregada poderá realizar a primeira limpeza e guardar o primeiro mapa. Para isso, ative o modo Auto e a potência de sucção Eco. É muito importante seguir estas indicações para que o robot reconheça todos os cantos da casa e possa realizar um mapeamento completo.

Se tiver uma casa demasiado grande e o robot ficar sem bateria, não faz mal. O robot conta com a tecnologia TotalClean 2.0, pelo que quando regressa à base de carga, guarda tanto o mapa completo como os mapas incompletos, e uma vez carregado, pode continuar a limpeza no ponto onde tinha ficado até mapear 100 % a superfície. O robot faz o mapeamento constantemente, pelo que se adapta de maneira individualizada e personalizada às partículas de cada lar e melhora o seu mapa constantemente.

5. FUNCIONAMENTO


- O indicador luminoso mudará a laranja a piscar e azul fixo quando a bateria estiver totalmente carregada e o robot pronto para funcionar.
- O robot não pode funcionar com bateria baixa.

Recomendação: retire todos los cables y obstáculos del suelo antes de poner el robot en funcionamiento para evitar accidentes y daños.

5.1. BOTÕES DO ROBOT




1. Modo Auto

Pressione  no robô para que comece a limpar automaticamente no modo bordas e depois realize um ciclo de limpeza de forma ordenada em zig-zag, enquanto reconhece as áreas pelas quais está a limpar e pelas que não. O robô fará um plano da rota de limpeza de forma automática à medida que limpa. Se controlar o robô de forma manual durante este modo, voltará a calcular a rota, pelo que poderia passar por zonas que já estão limpas. Para garantir uma limpeza eficiente, não dirija o robô de forma manual durante a limpeza automática.

Graças à sua tecnologia TotalClean 2.0, o robô voltará automaticamente à base de carga quando a bateria estiver baixa e retomará a limpeza com alta eficiência desde o mesmo ponto quando tenha finalizado a carga. Durante o percorrido, o robô fará uma pequena pausa para reconhecer a área e planificar a rota de limpeza (esta pausa varia dependendo das condições do lar).

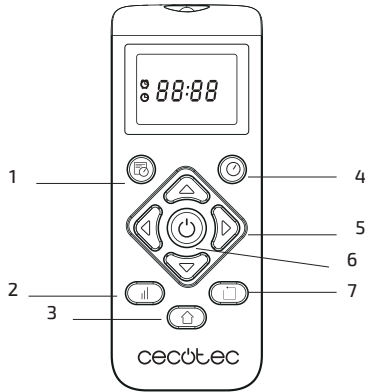
Nota: o robô limpa de maneira ordenada em áreas quadradas 4 x 4 m, pelo que pode sair de um quarto para delimitar dita área. Não se preocupe, já que limpará toda a superfície acessível.

2. Modo de regresso a casa

Pressione o botão  no robô para o enviar à base de carga. Este modo pode ser ativado durante qualquer outro ciclo de limpeza, o robô deixará de limpar e voltará à base de carga de forma automática. O robô seguirá a rota mais curta para voltar à base de carga graças à memorização de mapas e à função de volta à casa inteligente. Ao completar um ciclo de limpeza ou quando a bateria esteja baixa, o robô também voltará automaticamente à base de carga para evitar que fique sem bateria.

Advertência: retire o depósito misto durante a carga.

5.2. COMANDO A DISTÂNCIA



1. Programação
2. Níveis de potência (Turbo/Normal/Eco)
3. Regresso à base
4. Hora
5. Controlo manual
6. Ligar/Pausa
7. Modo esquinas

Vincular o comando a distância

Se o robô não responde ao comando a distância, siga os seguintes passos:

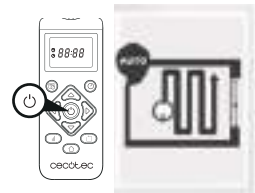
1. Mantenha pressionado o botão do modo bordas do comando a distância durante 5 segundos, o comando entrará em modo de vinculação. O ecrã mostrará 8888.
2. O recetor do comando a distância ativar-se-á aos 5 segundos e entrará em modo de vinculação. O robô receberá o sinal de comando a distância e o comando a distância voltará ao estado normal. O ecrã mostrará que o processo de vinculação está completo.
3. Em caso de que o processo de vinculação falhe, o comando a distância mostrará 8888 e sairá do modo de vinculação 30 segundos depois.

- As seguintes funções e os modos podem ser ativados desde o comando a distância.


Modos

Ao funcionar pela primeira vez, o robô realizará um processo de mapeamento e memorização antes de começar a limpeza. Utilize o robô em modo auto e potência Eco, desta maneira garante de que o mapa se memoriza 100%.

Nota: certifique-se de que o indicador luminoso está ligado a azul antes de utilizar, sinal de que o robô está ativado. Se não estiver, pressione qualquer botão do comando a distância para ativar.




1. Modo Auto

Pressione  no comando para que comece a limpar automaticamente no modo bordas e depois realize um ciclo de limpeza de forma ordenada em zig-zag, enquanto reconhece as áreas pelas quais está a limpar e pelas que não. O robot fará um plano da rota de limpeza de forma automática à medida que limpa. Se controlar o robot de forma manual durante este modo, voltará a calcular a rota, pelo que poderia passar por zonas que já estão limpas. Para garantir uma limpeza eficiente, não dirija o robot de forma manual durante a limpeza automática.

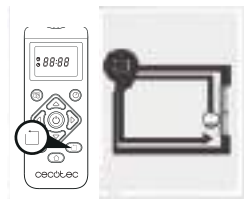
Graças à sua tecnologia TotalClean 2.0, o robot voltará automaticamente à base de carga quando a bateria estiver baixa e retomará a limpeza com alta eficiência desde o mesmo ponto quando tenha finalizado a carga. Durante o percorrido, o robot fará uma pequena pausa para reconhecer a área e planificar a rota de limpeza (esta pausa varia dependendo das condições do lar).

Nota: o robot limpa de maneira ordenada em áreas quadradas 4 x 4 m, pelo que pode sair de um quarto para delimitar dita área. Não se preocupe, já que limpará toda a superfície acessível.


2. Modo bordas

Pressione  no comando a distância para começar a limpeza no modo bordas. Limpará de forma automática ao longo do perímetro de toda a superfície e depois voltará à base de carga de forma direta automaticamente. Em caso de que o robot não tenha saído da base de carga, voltará ao ponto de início.

Nota: pressione o botão POWER para mudar entre os 3 modos: Eco/Normal/Turbo.



3. Modo de regresso à base

Pressione o botão  no comando a distância para enviar o robot à base de carga. Este modo pode ser ativado durante qualquer outro ciclo de limpeza, o robot deixará de limpar e voltará à base de carga de forma automática. O robot seguirá a rota mais curta para voltar à base de carga graças à memorização de mapas e à função de volta à casa inteligente.





Ao completar um ciclo de limpeza ou quando a bateria estiver baixa, graças à tecnologia TotalClean 2.0, o robot também voltará automaticamente à base de carga para evitar que fique sem bateria. Uma vez que se tenha carregado, voltará ao ponto exato de limpeza, onde antes tinha ficado.


Notas:

- Retire o depósito misto do robot antes de o por a carregar.
- Certifique-se de que o quarto esteja arrumado para que o robot possa aceder à base de carga sem problemas.

Pausa

Enquanto o robot estiver em funcionamento, pressione  na App, no comando a distância ou no robot para parar e pressione  para retomar a limpeza.


Standby

O robot entrará em modo standby automaticamente depois de 5 minutos de inatividade. Pressione  na App, no comando a distância ou no robot para voltar a ativar.

Advertência:

- Depois de 12 horas de inatividade, o robot desligará de forma automática.
- Durante a carga, o robot não entrará em modo standby.

Nível de potência de sucção (POWER)

Pressione o botão de potência de sucção  do comando a distância para selecionar o nível desejado. Selecione Eco (potência baixa), Média (potência média) ou Turbo (potência máxima).


Programação

Advertência: o robot não pode ser programado desde mais de um telemóvel ao mesmo tempo. Certifique-se de programar desde a App ou desde o comando a distância.

O robot conta com uma função de programação para oferecer uma limpeza de máxima eficiência. Os ajustes de hora e programação da limpeza devem ser feitas desde o comando a distância. Uma vez programado, o robot levará a realizar automaticamente o ciclo de limpeza correspondente a cada dia.

Nota: certifique-se de que o robot está ativado e de que o indicador luminoso está ligado antes de programar a limpeza ou configurar hora.

1. Hora atual

1. Mantenha pressionado o botão  durante 3 segundos. Os primeiros 2 dígitos, correspondentes à hora, piscarão.





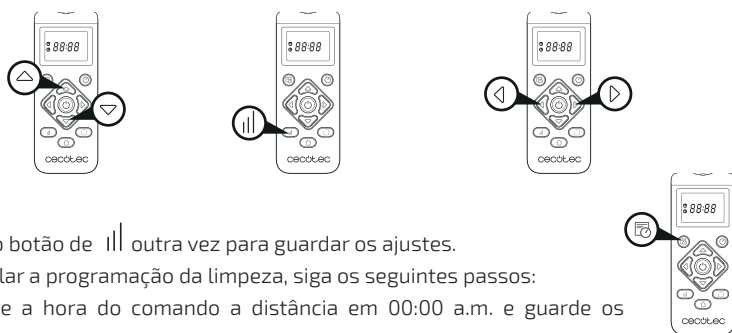
- Utilize os botões de direção de cima e baixo e o botão de "power" para "configurar" a hora atual. Depois, utilize os botões de direção de direita e esquerda para mudar de horas a minutos e repita o passo anterior.




- Pressione o botão de "time" outra vez para guardar os ajustes.

2. Programar a limpeza

- Mantenha pressionado o botão  durante 3 segundos. Os primeiros 2 dígitos, correspondentes à hora, piscarão.
- Utilize os botões de direção de cima e baixo e o botão de  para "configurar" a hora da programação. Depois, utilize os botões de direção de direita e esquerda para mudar de horas a minutos e repita o passo anterior.



- Pressione o botão de  outra vez para guardar os ajustes.
- Para cancelar a programação da limpeza, siga os seguintes passos:
 - Configure a hora do comando a distância em 00:00 a.m. e guarde os ajustes.
 - Desligue o interruptor de ligar no robot durante 1 minuto e volte a ligar o interruptor.

Nota: o robot emitirá um alarme indicando que os ajustes foram guardados.

Advertência: ao mudar as pilhas do comando a distância, a hora do relógio e da programação devem ser configuradas outra vez.

Indicador luminoso:

- Em funcionamento: luz azul fixa.
- A carregar/bateria baixa: luz laranja a piscar lentamente.
- A carregar: luz laranja oscilante.
- Configuração de rede: luz a piscar lentamente.
- Iniciando/atualizando firmware: luz azul oscilante.
- Erro: luz vermelha a piscar rápido

6. APP TELEMÓVEL E CONEXÃO WI-FI

Para aceder a todas as funções do seu robot desde qualquer lugar, é recomendável descarregar a App Conga 4090. Poderá controlar o robot da forma mais eficaz e desfrutar da excelência na limpeza.

Vantagens da App:

- Controle o seu robot de forma fácil e intuitiva.
- Ativar a limpeza desde qualquer lugar.
- Realizar a configuração e a programação diária.
- Desfrute de diferentes modos de limpeza. Auto, Espiral, Bordas, Manual, Twice, Área restringida, Pontual, Área inteligente, regresso à base e Scrubbing.
- Visualize como o robot cria um mapa interativo à medida que vai limpando.
- Organize os mapas de forma inteligente através da função Room Plan que lhe permite juntar, dividir e nomear os diferentes espaços da casa. Além do mais, crie e programe os seus próprios planos de limpeza selecionando os quartos que deseja, em que modo e potência.
- Verifique a superfície limpa e o tempo demorado.
- Aceda ao seu histórico de limpeza.
- A App é compatível com redes 5GHz.

*Este modelo é compatível com os assistentes virtuais por voz Google Home e Alexa.

Configuração:

- Descarregue a App Conga 4090 desde a App Store ou Google Play.



- Crie uma conta com o seu e-mail e palavra passe.
- Confirme o seu registo.
- Adicione o seu robot Conga.
- Conecte a uma rede Wi-Fi.

ADVERTÊNCIAS:

- O nome da rede Wi-Fi e a palavra-passe não podem exceder os 32 bits.
- Se a conexão à rede falhar, siga os passos seguintes:
 - Pressione o botão On/Off durante 5 segundos, o robot entrará em modo de suspensão e o indicador luminoso Wi-Fi piscará rapidamente, indicando que houve uma falha na conexão. Tente conectar o robot seguindo os passos do apartado anterior.
- Em caso de que a conexão falhe outra vez, verifique o seguinte:
 - O robot está demasiado longe do router.
 - A palavra-passe da rede Wi-Fi é incorreta.

7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

ESCOVA CENTRAL

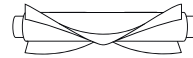
1. Dê a volta ao robot e pressione o botão de desbloqueio da escova central para retirar a tampa.
2. Tire a escova central e limpe o compartimento.
3. Limpe a escova central com as ferramentas proporcionadas e lave com água e sabão se for necessário.
4. Coloque a escova central na sua posição e feche a aba da tampa.

Recomendação: para garantir um funcionamento eficiente, mude a escova central a cada 6-12 meses (dependendo da frequência e tipo de usabilidade).



ESCOVA DE SILICONE

Para levar a cabo a limpeza da escova de silicone, siga as instruções do apartado anterior para extrair e lavar com água e sabão. Seque cuidadosamente antes de voltar a instalar para garantir que funciona.



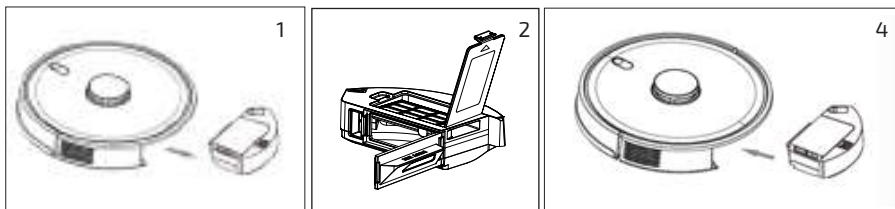
CEPILLO JALISCO

Para levar a cabo a limpeza da escova Cepillo Jalisco, siga os passos do apartado anterior para extrair e lave com água. Seque cuidadosamente antes de voltar a instalar para garantir que funciona eficientemente.



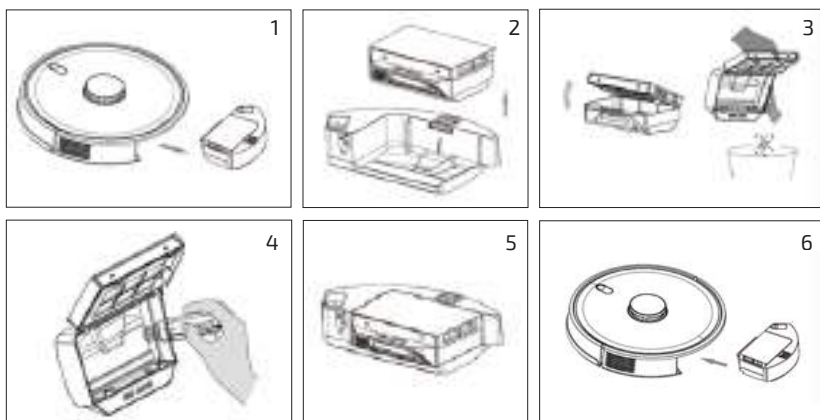
DEPÓSITO DE SUJIDADE

1. Extraia o depósito de sujidade
2. Abra a tampa do depósito de sujidade e esvazie.
3. Utilize a escova de limpeza para limpar o interior do depósito de sujidade.
4. Instale o depósito de sujidade no robot outra vez.



DEPÓSITO MISTO

1. Extraia o depósito misto.
2. Separe o compartimento de sujidade do resto do depósito.
3. Abra o compartimento de sujidade e esvazie.
4. Utilize a escova de limpeza para limpar o compartimento de sujidade.
5. Volte a instalar o compartimento de sujidade dentro do depósito misto.
6. Instale o depósito misto no robot outra vez.
7. Se usou a função de esfregar, esvazie a água do depósito e encha de água limpa para limpar. Esvazie antes voltar a instalar outra vez no robot.

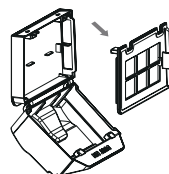


FILTRO DE ALTA EFICIÊNCIA

Retire o filtro de alta eficiência e sacuda para eliminar toda a sujidade.

Recomendações:

- Troque o filtro de alta eficiência a cada 3 meses (dependendo da frequência e o tipo de uso).
- Limpe o filtro periodicamente com uma escova para evitar obstruções.
- Pode lavar o filtro com água tibia mas sem sabão e seque cuidadosamente antes de voltar a colocar. Não utilize detergentes.



ESCOVA LATERAL

Retire e limpe as escovas laterais regularmente.

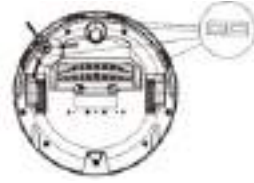
Recomendação: para garantir uma limpeza eficiente, é recomendável mudar a escova lateral a cada 3 meses (dependendo da frequência e tipo de usabilidade).



SENSORES ANTI QUEDA

Limpe regularmente os sensores anti queda com um pano suave.

Advertência: transporte ou mova sempre o robot na sua caixa original.



8. CARGA E TROCA DA BATERIA

- Não utilize baterias, carregadores ou bases de carga diferentes ou as proporcionadas por Cecotec.
- Não utilize baterias não recarregáveis.
- Não retire, desmonte ou trate de reparar a bateria nem a base de carga.
- Não coloque a base de carga perto de fontes de calor.
- Não utilize um pano húmido para limpar nenhuma das partes deste produto.
- É recomendável carregar a bateria todos os meses para evitar que se danifique.
- Não descarte as baterias de qualquer maneira. É recomendável entregar a organizações profissionais para que sejam tratadas de forma adequada.

9. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Solução
O robot não liga ou não inicia a limpeza.	<ul style="list-style-type: none"> • O robot não pode funcionar com bateria baixa. Deixe que carregue por completo antes de por a funcionar. • A temperatura do espaço a limpar é inferior a 0 °C ou superior a 50 °C. Utilize o robot em lugares onde a temperatura ambiente esteja entre as temperaturas especificadas.
O robot não carrega ou não pode regressar à base de carga.	<ul style="list-style-type: none"> • Há demasiados obstáculos perto da base de carga, mova a base para um lugar arrumado. • Limpe os bornos de carga. • Certifique-se de que o interruptor de ligar está ligado. • O robot está demasiado longe da base de carga, coloque mais perto e volte a tentar. • Há muito pouco espaço ao redor da base de carga ou os bornos de carga não estão limpos. Certifique-se de que os bornos de carga estejam limpos.
O robot não funciona corretamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Desligue o robot, desconecte o interruptor e volte a ligar.
O robot emite um ruído estranho durante a limpeza.	<ul style="list-style-type: none"> • A escova central, as escovas laterais ou a roda multi-direcional podem estar presos, pare o robot e limpe.

O robot não limpa eficientemente ou perde a sujidade.	<ul style="list-style-type: none"> • O depósito de sujidade está cheio. Esvazie e limpe o filtro de alta eficiência se estiver sujo ou bloqueado. • O filtro de alta eficiência está sujo, limpe. • A escova central está enredada com algum objeto estranho, limpe.
O robot não conseguiu conectar à rede Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none"> • O sinal da rede Wi-Fi é fraco, verifique. • A conexão Wi-Fi é instável. Reinicie o router, verifique se há alguma atualização da aplicação e volte a tentar.
O robot não realizou a limpeza programada.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o robot está em modo Noite e mude o modo. O robot não realiza as limpezas programadas quando está em modo Noite. • Certifique-se de que o robot está conectado à rede, não poderá realizar limpezas programadas sem conexão.
O robot não regressa à base de carga depois de finalizar a limpeza pontual ou de ter mudado a sua posição inicial.	<ul style="list-style-type: none"> • O robot fará um mapeamento e calculará uma nova rota de limpeza em modo pontual ou depois de ter mudado de posição de início. • Se a base de carga está muito longe do robot, não poderá voltar automaticamente. Leve o robot à base de carga de forma manual.
O robot não retomará a limpeza.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o robot não está em modo Noite, já que não retomará a limpeza neste modo. Ao colocar na base manualmente, também não retomará a limpeza.
O robot está sempre offline.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o robot está conectado corretamente à rede e sempre em zonas com bom sinal Wi-Fi.
Falha na conexão entre o telemóvel e o robot.	<ul style="list-style-type: none"> • Certifique-se de que o robot e a base de carga estão numa zona com bom sinal Wi-Fi, reinicie o router e tente voltar a conectar.

10. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: Conga Serie 4090

Referência: 05423

Voltagem e frequência: 100-240V~ 50/60 Hz

Bateria: 14,8 V, 5200 mAh

Made in China | Desenhado em Espanha

Bandas de Frequência: 2.412-2.472 GHz

5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Potência Máxima de Emissão: 16 dBm

11. RECICLAGEM DE ELETRODOMÉSTICOS



A diretiva europeia 2012/19/UE sobre Resíduos de Aparelhos Elétricos e Eletrónicos (RAEE) especifica que os eletrodomésticos não devem ser reciclados com o resto dos

resíduos municipais. Ditos eletrodomésticos terão de ser eliminados de forma separada, para otimizar a recuperação e reciclagem de materiais e, desta maneira, reduzir o impacto que possam ter na saúde humana e no meio ambiente.

O símbolo do contentor riscado recorda a sua obrigação de eliminar este produto de forma correta. Se o produto em questão conta com uma bateria ou pilha para a sua autonomia elétrica, esta deverá extrair-se antes de ser eliminado e ser tratada à parte como um resíduo de diferente categoria.

Para obter informação detalhada acerca da forma mais adequada de eliminar os seus eletrodomésticos e/ou as correspondentes baterias, o consumidor deverá contactar com as autoridades locais.

12. GARANTIA E SAT

Este produto tem uma garantia de 2 anos desde a data de compra, sempre e quando se conserve e envie a fatura de compra, o produto esteja em perfeito estado físico e se lhe dê um uso adequado tal e como se indica neste Manual de Instruções.

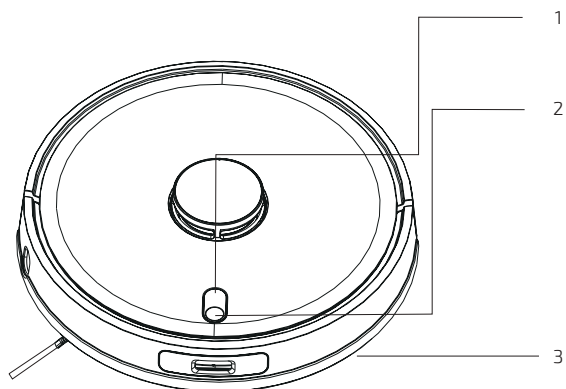
A garantia não cobrirá:

- Se o produto tiver sido usado fora da sua capacidade ou utilidade, maltratado, batido, exposto à humidade, submergido em algum líquido ou substância corrosiva, assim como qualquer outra falta atribuível ao consumidor.
- Se o produto foi desmontado, modificado ou reparado por pessoas não autorizadas pelo SAT oficial de Cecotec.
- Se a ocorrência foi originada pelo desgaste normal das peças devido ao uso.

O serviço de garantia cobre todos os defeitos de fabricação durante 2 anos com base à legislação vigente, exceto peças consumíveis. Em caso de mal uso por parte do usuário, o serviço de garantia não se fará responsável pela reparação.

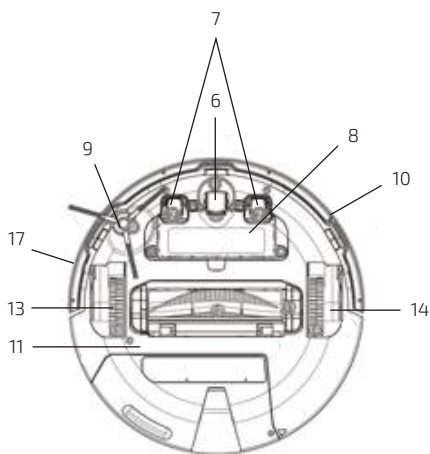
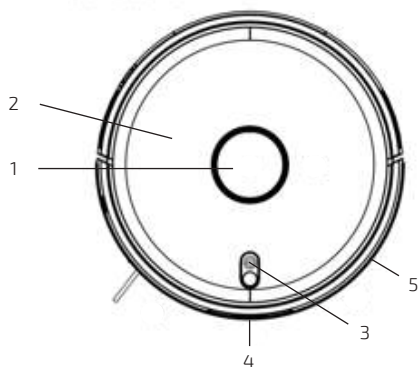
Se em alguma ocasião deteta uma ocorrência com o produto ou tem alguma consulta, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica oficial de Cecotec através do número de telefone **+34 96 321 07 28**.

1. ONDERDELEN EN COMPONENTEN



Robot

1. Back home-stand
2. Aan/Automatische schoonmaakstand
3. Instellingen wifinetwerk



Robot en sensoren

1. Lasersensor
2. Bovenste afdekking
3. Back home/Aan/automatische schoonmaak
4. Infraroodsensor
5. Anti-botssensor

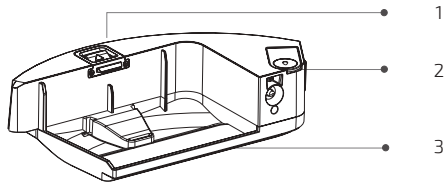


- 6. Omnidirectioneel wieltje
- 7. Oplaadpoorten
- 8. Batterij
- 9. Zijdelingse borstel
- 10. Bumper
- 11. Motorbehuizing
- 12. Hoofdborstel: voor de reiniging van alle soorten oppervlakken.
- 13. Linkerwiel
- 14. Rechterwiel
- 15. Rubberen borstel: speciaal voor huisdierharen.
- 16. Cepillo Jalisco: speciaal voor harde vloeren.
- 17. Optische sensor: om zijdelingse schokken te vermijden.

Gemengd reservoir

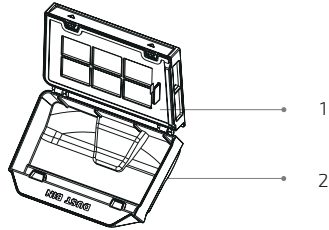
Watercompartiment

- 1. Bevestiging van het reservoir
- 2. Wateringang
- 3. Waterreservoir



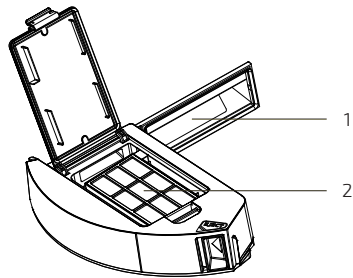
Vuilcompartiment

- 1. Efficiënte filter
- 2. Vuilcompartiment



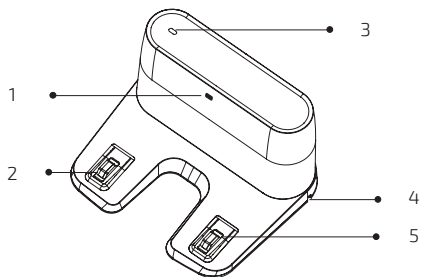
Vuilreservoir

- 1. Efficiënte filter
- 2. Klepje van het vuilreservoir



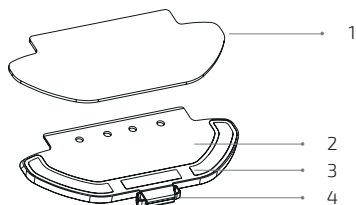
Oplaadstation

1. Signaalzender
2. Oplaadpoort
3. Oplaadindicator
4. Opening voor de kabel
5. Oplaadpoort



Dweilondersteuning en dweil

1. Dweil
2. Dweilondersteuning
3. Klittenband
4. Lipje



2. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Lees de volgende instructies aandachtig voordat u het product gebruikt. Bewaar deze handleiding voor toekomstige raadplegingen of nieuwe gebruikers.

- Dit product dient gebruikt te worden in overeenkomst met de instructies in deze handleiding. Cecotec is niet aansprakelijk voor schade of ongelukken die veroorzaakt worden door verkeerd gebruik van het product.
- Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met het voltage zoals vermeld op het typeplaatje van het product en dat het stopcontact geaard is.
- Het product mag alleen gemonteerd en gedemonteerd worden door gekwalificeerd personeel.
- Raak de kabel, het stopcontact en de oplader niet aan met natte handen.
- Houd de robot buiten het bereik van kleding, gordijnen en gelijksoortige materialen.
- Ga niet op het product zitten en plaats geen scherpe of zware objecten op het apparaat.
- Gebruik het product niet in de buurt van warmtebronnen, ontvlambare stoffen en natte oppervlakken waar het product kan vallen of in het water terecht kan komen. Laat de robot niet in contact komen met water of andere vloeistoffen. Gebruik het product niet buitenshuis.
- Gebruik het oplaadstation niet als de kabel of de stekker beschadigd zijn of niet correct werken. Neem in dit geval contact op met de officiële Technische Ondersteuningsservice van Cecotec.
- Gebruik het apparaat niet op tafels, stoelen of hoge oppervlakken waar het product vanaf zou kunnen vallen.
- Gebruik de bescherming van de laser niet als handvat om de robot te verplaatsen.
- Schakel het product niet in op plaatsen met een temperatuur

onder 0 °C of boven 50 °C.

- Het apparaat kan alleen werken met de meegeleverde batterij en oplader. Andere onderdelen of accessoires gebruiken kan een risico op brand, elektrocutie of schade aan het product met zich mee brengen.
- Gebruik het apparaat niet om brandbare objecten of smeulende sigaretten, lucifers of as op te zuigen.
- Zorg ervoor dat de vloer vrij is van kleding, papier, kabels en andere objecten die het apparaat kunnen hinderen voordat u de robot inschakelt.
- Het apparaat mag niet gebruikt worden door kinderen van 0 tot 8 jaar. Dit apparaat kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar indien ze onder voortdurend toezicht staan.
- Dit product kan gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en personen met een verminderd fysiek, zintuiglijk of mentaal vermogen of met een gebrek aan ervaring en kennis, indien ze onder toezicht staan of als ze instructies hebben gekregen betreffende het veilige gebruik van het apparaat en ze de risico's begrijpen die ermee betrokken zijn. Zorg ervoor dat kinderen niet spelen met het apparaat.
- Houd toezicht over kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet kunnen spelen met het product. Strikt toezicht is noodzakelijk als het product gebruikt wordt door of in de buurt van kinderen.

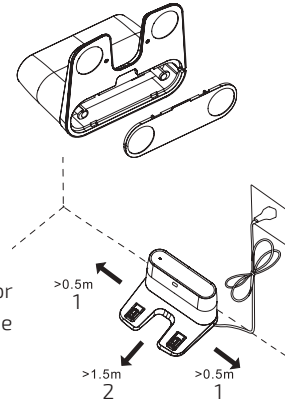
3. VOOR GEBRUIK

- Haal het product uit de doos en verwijder al het verpakkingsmateriaal.
- Controleer of alle onderdelen en componenten in de verpakking zitten en of ze zich in een goede staat bevinden. Als u zichtbare schade waarneemt, neem dan onmiddellijk contact op met de officiële Technische Ondersteuningservice van Cecotec.

4. INSTALLATIE


DE ROBOT EN HET OPLAADSTATION INSTALLEREN

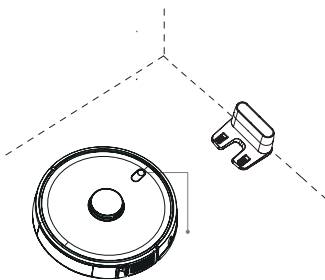
1. Verbind het oplaadstation met een stopcontact en rol de resterende kabel op. Het is belangrijk dat u de resterende kabel opbergt in het kabelcompartiment aan de onderkant van het oplaadstation om te voorkomen dat de kabel losraakt of dat eraan getrokken wordt.
2. Plaats het oplaadstation tegen de muur aan. Zorg voor een minimale veiligheidsafstand zoals weergegeven in de onderstaande afbeelding.



Opmerking: zorg voor een vrije ruimte van minstens 1 m aan elke zijkant en 2 m aan de voorkant van het oplaadstation.

WAARSCHUWING: stel het oplaadstation niet bloot aan direct zonlicht.

3. Houd de knop  ingedrukt gedurende 3 seconden. Als het indicatielampje oplicht, plaats dan de robot op het oplaadstation.



- Continu brandend blauw lampje: ON/Aan
- Oscillerend oranje lampje: aan het opladen
- Rood knipperend lampje: foutmelding

Opmerkinwwgen:

- Verplaats de robot naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. De robot kan

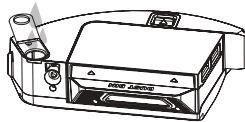
niet inschakelen als het batterijpercentage zeer laag is.

- De robot zal automatisch inschakelen als hij op het oplaadstation wordt geplaatst.
- Het is niet mogelijk om de robot uit te schakelen tijdens het opladen.

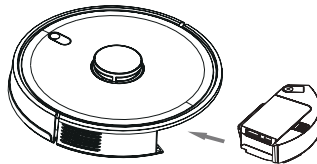
INSTALLATIE VAN HET GEMENGDE RESERVOIR EN HET VUILRESERVOIR

Aanbeveling: het wordt niet aanbevolen om de natte reinigungsstand te activeren als u de robot voor de eerste keer gebruikt.

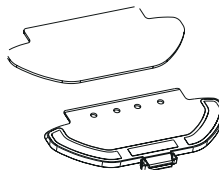
1. Open het plastic klepje van het reservoir. Vul het reservoir met water, zonder dat het water overloopt. Zorg ervoor dat de rubberen afsluiting van het klepje correct gesloten is om te voorkomen dat het water gaat lekken.



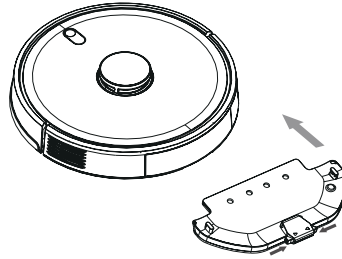
2. Installeer het reservoir van de robot door de instructies in de afbeelding te volgen. Zorg ervoor dat het reservoir goed gesloten is.



3. Alleen voor de installatie van het gemengde reservoir:
Gebruik het klittenband van de dweil om hem te bevestigen aan de onderkant van de dweilondersteuning.



4. Druk handmatig op de lipjes die zich aan beide kanten van de dweilondersteuning bevinden en druk de ondersteuning in zijn correcte positie. Als u een klik hoort, dan is de ondersteuning goed bevestigd.



Aanbevelingen:

- Gebruik de natte reinigingsfunctie alleen als de robot onder toezicht staat.
- Haal het gemengde reservoir uit de robot als hij aan het opladen is of als u de robot enige tijd niet zult gebruiken.
- Als u tapijten in huis heeft, maak dan beperkte zones om te voorkomen dat de robot over de tapijten heen gaat.
- Voeg enkele druppels schoonmaakproduct toe aan het reservoir, op voorwaarde dat het geen corrosief schoonmaakproduct is.

Waarschuwing: een teveel aan schoonmaakproducten kan de wateruitlopen blokkeren.

5. Om de dweilondersteuning reservoir uit de robot te halen: druk op de openingsknop en trek de ondersteuning naar buiten.

Waarschuwing: het wordt aanbevolen om de dweil eerst nat te maken voordat u hem gebruikt voor een perfecte natte reiniging.

EERSTE SCHOONMAAK

Als u de robotstofzuiger en het oplaadstation heeft geïnstalleerd dient u de onderstaande stappen te volgen voordat u de eerste schoonmaak programmeert.

In de eerste plaats zal de robot volledig opgeladen moeten worden. Het wordt aanbevolen om de robot een hele nacht te laten opladen. Als de batterij volledig opgeladen is, dan zal de robot de eerste schoonmaak kunnen uitvoeren en de eerste kaart kunnen opslaan. Activeer de Auto-stand en het Eco-zuigvermogen voor de eerste schoonmaak. Het is zeer belangrijk dat u deze instructies volgt, zodat de robot alle hoeken van uw huis kan herkennen en een volledige kaart kan maken.

Als uw huis te groot is en de batterij van de robot is leeg, dan is dat geen probleem. De robot beschikt over TotalClean 2.0 technologie, hiermee zal de robot zowel volledige als niet-volledige

kaarten opslaan als hij terugkeert naar het oplaadstation. Als de robot weer is opgeladen, dan zal hij verder gaan met schoonmaken vanaf het punt waar hij was gebleven totdat 100% van het oppervlak in kaart is gebracht. De robot bouwt de kaart continu op, waardoor hij zich op een individuele en gepersonaliseerde manier aanpast aan alle bijzonderheden van elk huis. Ook zal hij op deze manier de kaart voortdurend verbeteren.

5. WERKING

- Het indicatielampje zal veranderen van knipperend oranje naar continu brandend blauw als de batterij volledig is opgeladen. De robot zal in dit geval klaar zijn voor gebruik.
- De robot kan niet werken met een laag batterijpercentage.

Aanbeveling: verwijder alle kabels en obstakels van de vloer voordat u de robot inschakelt om ongelukken en schade te voorkomen.

5.1. KNOPPEN VAN DE ROBOT




1. Auto-stand

Druk op  op de robot, zodat hij zal beginnen met automatisch schoonmaken in de Randen-stand. Daarna zal de robot een geordende schoonmaakcyclus uitvoeren door zigzagbewegingen te maken. Tijdens het schoonmaken zal hij de gebieden die hij wel en niet heeft schoongemaakt herkennen. De robot zal de schoonmaakroute automatisch plannen als hij aan het schoonmaken is. Als u de robot handmatig bestuurt in deze stand, dan zal de robot de route herberekenen, waardoor hij zones zou kunnen schoonmaken die al gereinigd zijn. Om deze reden wordt het aanbevolen om de robot niet handmatig te besturen tijdens de automatische schoonmaak om een efficiënte reiniging te verzekeren.

Dankzij de TotalClean 2.0 technologie zal de robot automatisch terugkeren naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. Als de robot is opgeladen zal hij opnieuw beginnen met efficiënt schoonmaken vanaf het punt waar hij was gebleven. Als de robot terugkeert naar dit punt, dan zal hij een kleine pauze inlassen om het gebied te evalueren en de schoonmaakroute te plannen (de pauze zal variëren naargelang de omstandigheden in de woning).

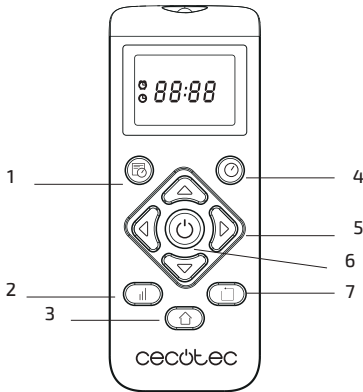
Opmerking: de robot maakt schoon op een geordende manier in vierkante gebieden van 4 x 4 m. Om deze reden zou hij een kamer kunnen verlaten om dit vierkante gebied te begrenzen. Maak u geen zorgen, de robot zal alle toegankelijke oppervlakken schoonmaken.

2. Back home-stand

Druk op de "HOME"-knop  op de robot om hem terug te sturen naar het oplaadstation. Deze stand kan geactiveerd worden als de robot in elke andere stand staat. De robot zal stoppen met schoonmaken en automatisch terugkeren naar het oplaadstation. De robot zal de kortste route volgen om terug te keren naar het oplaadstation dankzij de opgeslagen kaart en de intelligente back home-functie. Als de robot klaar is met schoonmaken of als het batterijpercentage laag is, dan zal de robot ook automatisch terugkeren naar het oplaadstation om te vermijden dat de batterij volledig leegloopt.

Aanbeveling: haal het gemengde reservoir uit de robot tijdens het opladen.

5.2. AFSTANDSBEDIENING



1. Programmering
2. Standen voor het vermogen (Turbo/ Normaal/Eco)
3. Back home
4. Tijd
5. Handmatige bediening
6. Aan/Pauze
7. Randen-stand

- De onderstaande functies en standen kunnen geactiveerd worden via de afstandsbediening.

Als de robot niet reageert op de commando's van de afstandsbediening, volg dan de onderstaande stappen:

1. Houd de knop van de randen-stand op de afstandsbediening ingedrukt voor 5 seconden. De afstandsbediening zal in de verbindingsmodus gaan. Het scherm zal 8888 weergeven.
2. De ontvanger van de afstandsbediening zal geactiveerd worden na deze 5 seconden en de afstandsbediening zal in de verbindingsmodus gaan. De robot zal het signaal van de afstandsbediening ontvangen en de afstandsbediening zal uit de verbindingsmodus gaan. Het scherm zal weergeven dat het verbindingsproces voltooid is.
3. Als het verbindingsproces niet is gelukt, dan zal het scherm van de afstandsbediening 8888 weergeven. De afstandsbediening zal uit de verbindingsmodus gaan na 30 seconden.

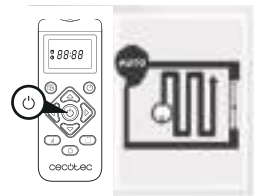
Standen

Als u de robot voor de eerste keer inschakelt, dan zal de robot een cartografisch proces en een memorisatieproces uitvoeren voordat hij begint met schoonmaken. Gebruik de robot in de auto-stand en met het eco-vermogen om te verzekeren dat de kaart voor 100% wordt opgeslagen.

Opmerking: controleer of het indicatielampje blauw oplicht voordat u de robot gebruikt. Dit geeft aan dat de robot geactiveerd is. Als het lampje niet blauw oplicht, druk dan op één van de knoppen op de afstandsbediening om de robot te activeren.

1. Auto-stand


Druk op  op de afstandsbediening, zodat hij zal beginnen met automatisch schoonmaken in de Randen-stand. Daarna zal de robot een geordende schoonmaakcyclus uitvoeren door zigzagbewegingen te maken. Tijdens het schoonmaken zal hij de gebieden die hij wel en niet heeft schoongemaakt herkennen. De robot zal de schoonmaakroute automatisch plannen als hij aan het schoonmaken is. Als u de robot handmatig bestuurt in deze stand, dan zal de robot de route herberekenen, waardoor hij zones zou kunnen schoonmaken die al gereinigd zijn. Om deze reden wordt het aanbevolen om de robot niet handmatig te besturen tijdens de automatische schoonmaak om een efficiënte reiniging te verzekeren.

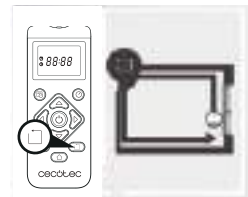


Dankzij de TotalClean 2.0 technologie zal de robot automatisch terugkeren naar het oplaadstation als het batterijpercentage laag is. Als de robot is opgeladen zal hij opnieuw beginnen met efficiënt schoonmaken vanaf het punt waar hij was gebleven. Als de robot terugkeert naar dit punt, dan zal hij een kleine pauze inlassen om het gebied te evalueren en de schoonmaakroute te plannen (de pauze zal variëren naargelang de omstandigheden in de woning).

Opmerking: de robot maakt schoon op een geordende manier in vierkante gebieden van 4 x 4 m. Om deze reden zou hij een kamer kunnen verlaten om dit vierkante gebied te begrenzen. Maak u geen zorgen, de robot zal alle toegankelijke oppervlakken schoonmaken.

2. Randen-stand


Druk op  op de afstandsbediening, zodat de robot begint met het schoonmaken van de randen. De robot maakt automatisch schoon langs de buitenste rand van het oppervlak. Daarna zal

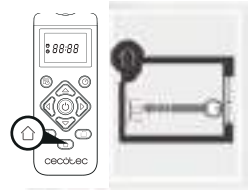


hij direct en automatisch terugkeren naar het oplaadstation. Als de robot niet terugkeert naar het oplaadstation, dan zal hij naar het beginpunt gaan.

Opmerking: druk op de POWER-knop om te wisselen tussen de 3 standen: Turbo/Normaal/Eco.

3. Back home-stand

Druk op  op de afstandsbediening om de robot naar het oplaadstation te sturen. Deze stand kan geactiveerd worden als de robot in elke andere stand staat. De robot zal stoppen met schoonmaken en automatisch terugkeren naar het oplaadstation. De robot zal de kortste route volgen om terug te keren naar het oplaadstation dankzij de opgeslagen kaart en de intelligente back home-functie.





Als de robot klaar is met schoonmaken of als het batterijpercentage laag is, dan zal de robot ook automatisch terugkeren naar het oplaadstation om te vermijden dat de batterij volledig leegloopt. Dit dankzij de TotalClean 2.0 technologie. Als de robot is opgeladen, dan zal hij opnieuw beginnen met schoonmaken vanaf het exacte punt waar hij was gebleven.


Opmerkingen:

- Haal het gemengde reservoir uit de robot voordat u de robot oplaadt.
- Zorg ervoor dat de ruimte vrij is van obstakels, zodat de robot zonder problemen bij het oplaadstation kan komen.

Pauze

Als de robot is ingeschakeld, druk op  in de app, op de afstandsbediening of op de robot om hem te pauzeren. Druk op  om de schoonmaak te hervatten.

Stand-by

De robot zal automatisch in stand-by gaan als hij 5 minuten inactief is geweest. Druk op  in de app, op de afstandsbediening of op de robot om hem opnieuw te activeren.

Waarschuwing:

- Als de robot 12 uur niet actief is geweest, dan zal hij zichzelf automatisch uitschakelen.
- Tijdens het opladen zal de robot niet in stand-by gaan.

Stand voor het zuigvermogen

Druk op de knop voor de stand van het zuigvermogen III op de afstandsbediening om de gewenste stand te kiezen. Kies uit Eco (laag vermogen), Gemiddeld (gemiddeld vermogen) of Turbo (maximaal vermogen).


Programmering

WAARSCHUWING: de robot kan niet geprogrammeerd worden vanaf meer dan één apparaat tegelijk. Programmeer de robot via de mobiele app of via de afstandsbediening.

De robot beschikt over een programmeringsfunctie, waardoor het mogelijk wordt om maximaal efficiënt te reinigen. Het instellen van de schoonmaaktijden en de programmering moet uitgevoerd worden via de afstandsbediening. De robot zal automatisch de schoonmaakcyclus uitvoeren die u heeft geprogrammeerd op een bepaalde dag.

Opmerking: zorg ervoor dat de robot geactiveerd is en dat het indicatielampje aan staat voordat u de schoonmaak programmeert of de schoonmaaktijden instelt.


1. Huidige tijd

1. Houd de  knop ingedrukt gedurende 3 seconden. De eerste 2 cijfers (het uur) zullen gaan knipperen.
2. Gebruik de boven- en onder-richtingsknoppen en de III-knop om het uur van het tijdstip in te stellen. Gebruik daarna de links- en rechts-richtingsknoppen om te wisselen tussen uren en minuten. Herhaal de vorige stap om de minuten in te stellen.



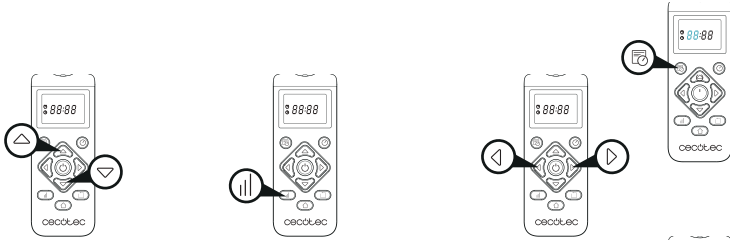
3. Druk opnieuw op de -knop om de instellingen op te slaan.

2. De schoonmaak programmeren

1. Houd de  knop ingedrukt gedurende 3 seconden. De eerste 2 cijfers (het uur) zullen gaan knipperen.
2. Gebruik de boven- en onder-richtingsknoppen en de III knop om het uur van de programmering in te stellen. Gebruik daarna de links- en rechts-richtingsknoppen



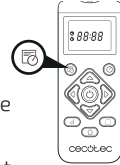
om te wisselen tussen uren en minuten. Herhaal de vorige stap om de minuten in te stellen.



3. Druk opnieuw op de ||| knop om de instellingen op te slaan.

4. Volg de onderstaande stappen om de schoonmaak te programmeren:

- Stel het tijdstip in op 00:00 a.m. via de afstandsbediening en sla de instellingen op.
- Schakel de robot uit via de aan/uit-schakelaar gedurende 1 minuut en zet daarna de schakelaar weer aan.



Opmerking: als de instellingen zijn opgeslagen zal de robot een keer piepen.

Opmerking: als u de batterijen van de afstandsbediening vervangt, dan zullen de huidige tijd en de programmering opnieuw ingesteld moeten worden.

Indicatielampje:

- Ingeschakeld: continu brandend blauw lampje.
- Aan het opladen/lege batterij: langzaam knipperend oranje lampje.
- Aan het opladen: oscillerend oranje lampje.
- Netwerk instellen: het lampje knippert langzaam.
- Aan het opstarten/firmware aan het bijwerken: oscillerend blauw lampje.
- Foutmelding: snel knipperend rood lampje.

6. APP EN WIFIVERBINDING

Het wordt aanbevolen om de app Conga 4090 te downloaden, zodat u toegang heeft tot alle functies van de robot vanaf elke plaats. U zult de robot op de meest effectieve manier kunnen aansturen en u zult kunnen genieten van een uitstekende schoonmaak.

Voordelen van de app:

- Bestuur uw robot op een makkelijke en intuïtieve manier.
- Activeer de schoonmaak vanaf elke plaats.
- Stel de configuratie van uw robot in of programmeer de dagelijkse schoonmaak.
- Geniet van verschillende schoonmaakstanden: Auto, Spiraal, Randen, Handmatig, Twice, Beperkte Zone, Puntsgewijs, Intelligente Zone, Back-home en Scrubbing.

NEDERLANDS

- De app geeft weer hoe de robot een interactieve kaart maakt als hij aan het schoonmaken is.
- U kunt de kaarten beheren op een intelligente manier via de Room Plan functie. Met deze functie kunt u kamers samenvoegen, verdelen en een naam geven. Ook kunt u uw eigen schoonmaakplannen programmeren door de stand en het vermogen in te stellen en de kamers te kiezen die u wilt schoonmaken.
- Via de app kunt u het schoongemaakte oppervlak en de schoonmaaktijd bekijken.
- Verder kunt u ook de schoonmaakgeschiedenis bekijken.
- De app is compatibel met 5GHz-netwerken.

*Dit model is compatibel met de slimme speaker Google Home en de virtuele assistent Alexa

De app installeren:

- Download de app Conga 4090 via de App Store of Google Play.



- Maak een account aan met u e-mailadres en stel een wachtwoord in.
- Bevestig uw registratie.
- Voeg uw Conga robotstofzuiger toe.
- Verbind de robot met een wifinetwerk.

WAARSCHUWINGEN:

- De wifinaam en het wachtwoord mogen niet langer zijn dan 32 tekens.
- Als u de robot niet kunt verbinden met het netwerk, volg dan de onderstaande stappen:
- Druk op de aan/uit-knop voor 5 seconden. Hierdoor zal de robot in de wacht-stand gaan en het indicatielampje voor de wifi zal snel knipperen. Dit geeft aan dat er een fout is opgetreden tijdens het verbinden. Probeer de robot opnieuw te verbinden door de stappen in de vorige paragraaf te volgen.
- Als u de robot nog steeds niet kunt verbinden, controleer dan het volgende:
 - Of de robot te ver verwijderd is van de router.
 - Of het wifiwachtwoord onjuist is.

7. SCHOONMAKEN EN ONDERHOUD

CENTRALE BORSTEL

1. Draai de robot om en druk op de openingsknop van de centrale borstel om de afdekking te openen.
2. Haal de centrale borstel eruit en maak het compartiment schoon.
3. Maak de centrale borstel schoon met de verstrekte hulpmiddelen. Reinig de borstel met water en zeep indien nodig.
4. Plaats de centrale borstel terug in het compartiment en sluit de afdekking.

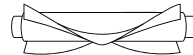
Aanbeveling: vervang de centrale borstel elke 6-12 maanden (afhankelijk van op welke manier en hoe vaak u de robot gebruikt) om een efficiënte werking te verzekeren.



1. Afdekking van de centrale borstel
2. Lipje
3. Centrale borstel
4. Compartiment

RUBBEREN BORSTEL

Volg de stappen zoals beschreven in de vorige paragraaf om de rubberen borstel uit de behuizing te halen. Maak de rubberen borstel schoon met water en zeep. Droog de borstel grondig voordat u hem opnieuw in de behuizing plaatst om te verzekeren dat hij efficiënt zal werken.



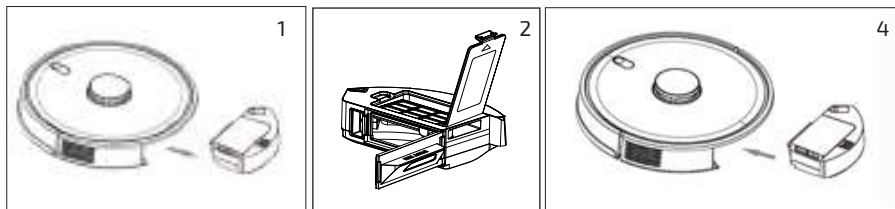
CEPILLO JALISCO

Volg de stappen zoals beschreven in de vorige paragraaf om de Cepillo Jalisco uit de behuizing te halen en maak de borstel schoon met water. Droog de borstel grondig voordat u hem opnieuw in de behuizing plaatst om te verzekeren dat hij efficiënt zal werken.



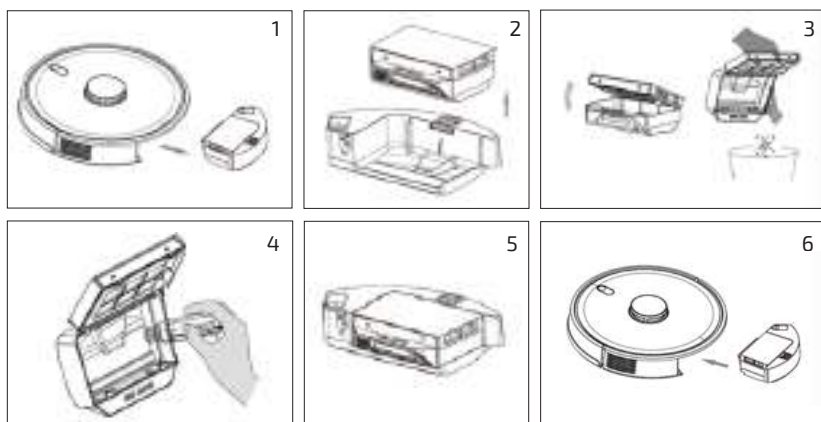
VUILRESERVOIR

1. Haal het vuilreservoir uit de robot
2. Open het klepje van het vuilreservoir en maak het reservoir leeg.
3. Gebruik de schoonmaakborstel om de binnenkant van het vuilreservoir te reinigen.
4. Installeer het vuilreservoir opnieuw in de robot.



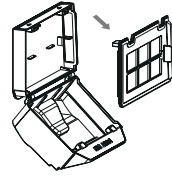
GEMENGDE RESERVOIR

1. Haal het gemengde reservoir uit de robot.
2. Haal het vuilcompartment uit het gemengde reservoir.
3. Open het vuilcompartment en maak het leeg.
4. Gebruik de schoonmaakborstel om het vuilcompartment te reinigen.
5. Installeer het vuilcompartment opnieuw in het gemengde reservoir.
6. Installeer het gemengde reservoir opnieuw in de robot.
7. Als u de natte reinigingsfunctie heeft gebruikt, maak dan het waterreservoir leeg. Vul het reservoir met water om het schoon te maken. Maak het reservoir leeg voordat u het opnieuw in de robot plaatst.



EFFICIËNTE FILTER

Haal het efficiënte filter uit het vuilreservoir en schud het uit totdat alle vuiligheid verwijderd is.



Aanbevelingen:

- Vervang het efficiënte filter elke 3 maanden (afhankelijk van op welke manier en hoe vaak u de robot gebruikt).
- Maak het filter regelmatig schoon met een borstel om te voorkomen dat het verstopt raakt.
- Spoel het filter met lauw water en droog het grondig voordat u het filter terugplaatst in de robot. Gebruik geen zeep.

ZIJDELINGSE BORSTEL

Haal de zijdelingse borstels regelmatig van de robot af en maak ze schoon.

Aanbeveling: het wordt aanbevolen om de zijdelingse borstel elke 3 maanden te vervangen om een perfecte schoonmaak te verzekeren (afhankelijk van op welke manier en hoe vaak u de robot gebruikt).



ANTI-VALSENSOREN

Maak regelmatig de anti-valsensoren schoon met een zachte doek.

Waarschuwing: : transporteer of verplaats het product alleen als het is uitgeschakeld en als het product in de originele verpakking zit.



8. DE BATTERIJ VERWISSELEN EN OPLADEN

- Gebruik alleen batterijen, opladers of oplaadstations die verstrekt worden door Cecotec.
- Gebruik alleen oplaadbare batterijen.
- Probeer de batterij en het oplaadstation niet uit elkaar te halen, te openen of te repareren.
- Plaats het oplaadstation niet in de buurt van warmtebronnen.
- Gebruik geen vochtige doeken om onderdelen van het product te reinigen.
- Het wordt aanbevolen om de batterij elke maand op te laden om te voorkomen dat hij beschadigd raakt.
- Gooi de batterijen niet weg in de afvalbak. Het wordt aanbevolen om de batterijen binnen te brengen bij professionele organisaties die de batterijen correct zullen recyclen.

9. PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Oplossing
De robot schakelt niet in of begint niet met schoonmaken.	<ul style="list-style-type: none"> • De robot kan niet werken met een laag batterijpercentage. Laat de robot opladen voordat u hem opnieuw gebruikt. • De temperatuur van de kamer is lager dan 0 °C of hoger dan 50 °C. Gebruik de robot op plaatsen waar de temperatuur binnen de aangegeven waarden ligt.
De robot laadt niet op of kan niet terugkeren naar het oplaadstation.	<ul style="list-style-type: none"> • Er bevinden zich te veel obstakels in de buurt van het oplaadstation. Verplaats het oplaadstation naar een plaats zonder obstakels. • Maak de oplaadpoorten schoon. • Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar aan staat. • De robot bevindt zich te ver van het oplaadstation. Plaats de robot dichterbij het oplaadstation en probeer het opnieuw. • Er is te weinig vrije ruimte rond het oplaadstation of de oplaadpoorten zijn niet schoon. Zorg ervoor dat de oplaadpoorten schoon zijn.
De robot werkt niet correct.	<ul style="list-style-type: none"> • Schakel de robot uit, zet de aan/uit-schakelaar in de uit-positie en schakel de robot opnieuw in.
De robot maakt een raar geluid tijdens het schoonmaken.	<ul style="list-style-type: none"> • De centrale borstel, de zijdelingse borstels of het omnidirectioneel wieltje zijn verstrikt. Schakel de robot uit en maak hem schoon.
De robot maakt niet efficiënt schoon of verliest vuiligheid.	<ul style="list-style-type: none"> • Het vuilreservoir is vol. Leeg het reservoir en maak het efficiënte filter schoon als het geblokkeerd is. • Het efficiënte filter is geblokkeerd. Maak het filter schoon. • De centrale borstel is verstrikt met een object, maak het schoon.
De robot kan geen verbinding maken met het wifinetwerk.	<ul style="list-style-type: none"> • Het wifisignaal is slecht, controleer het signaal. • De wifiverbinding is niet stabiel. Start de router opnieuw op, controleer of er updates zijn voor de app en probeer het opnieuw.
De robot heeft niet de geprogrammeerde schoonmaak uitgevoerd.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de robot in de Nacht-stand staat en verander de stand. De robot zal geen geprogrammeerde schoonmaak uitvoeren als hij in de Nacht-stand staat. • Zorg ervoor dat de robot verbonden is met het netwerk. De robot kan geen geprogrammeerde schoonmaak uitvoeren zonder verbinding.
De robot keert niet terug naar het oplaadstation nadat hij de puntsgewijze schoonmaak heeft beëindigd of nadat hij van beginpositie is veranderd.	<ul style="list-style-type: none"> • De robot zal een nieuwe route berekenen en plannen nadat hij heeft schoongemaakt in de puntsgewijze stand of nadat hij van beginpositie is veranderd. • Als het oplaadstation ver verwijderd is van de robot, dan zal de robot niet automatisch terugkeren. Breng de robot handmatig naar het oplaadstation.

De robot begint niet opnieuw met schoonmaken.	• Zorg ervoor dat de robot niet in de Nacht-stand staat. In deze stand zal hij de schoonmaak niet hervatten. Als de robot handmatig op het oplaadstation geplaatst wordt, dan zal hij ook niet verder gaan met schoonmaken.
De robot is offline.	• Zorg ervoor dat de robot correct verbonden is met het wifi-netwerk en dat alle zones een goed wifibereik hebben.
Fout in de verbinding tussen de smartphone en de robot.	• Zorg ervoor dat de robot en het oplaadstation zich in een zone met een goed wifisignaal bevinden. Start de router opnieuw op en probeer de robot nog een keer te verbinden.
De robot voert de randen-stand niet correct uit.	Maak de optische sensor schoon met een zachte doek. Verplaats de robot naar een andere plek en probeer het opnieuw.

10. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Productreferentie: Conga Serie 4090

Referentie: 05423

Voltage en frequentie: 100-240 V~, 50/60 Hz

Batterij: 14,8 V, 5200 mAh

Made in China | Ontworpen in Spanje

Frequentieband: 2.412-2.472 GHz

5.150-5.250 5.250-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz

Maximale Zendvermogen: 16 dBm

11. RECYCLAGE VAN ELEKTRISCHE APPARATEN



De Europese richtlijn 2012/19/UE betreffende Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) bepaalt dat kleine huishoudelijke elektrische apparaten niet gerecycleerd mogen worden met het restafval. Deze elektrische apparaten moeten apart gesorteerd worden om de terugwinning en recycling van materialen te optimaliseren en, op deze manier, de impact te verminderen die deze apparaten kunnen hebben op de volksgezondheid en het milieu.

Het symbool van de doorgesloten afvalbak herinnert u aan uw verplichting om dit product correct te sorteren. Als het product in kwestie een batterij bevat voor zijn elektrische autonomie, dan moet deze batterij uit het product gehaald worden voordat het product gesorteerd wordt en behandeld worden als een residu van een andere categorie.

12. GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Dit product heeft een garantieperiode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum op voorwaarde dat de aankoopfactuur bewaard is gebleven en voorgelegd kan worden, het product zich in een goede fysieke staat bevindt en het gebruikt is op een correcte manier en zoals aangegeven in deze instructiehandleiding.

De garantie dekt niet:

NEDERLANDS

- Als het product gebruikt is buiten zijn capaciteit of bruikbaarheid, misbruikt of erop geslagen is, blootgesteld is aan vochtigheid, ondergedompeld is in een vloeistof of corrosieve substantie, evenals elk ander defect dat te wijten valt aan de consument.
- Als het product ontmanteld, gemodificeerd of gerepareerd is geweest door personen die niet geautoriseerd zijn door de officiële Technische Ondersteuningsservice van Cecotec.
- Als het incident veroorzaakt is door de normale slijtage van de onderdelen als gevolg van gebruik.

De garantieservice dekt alle fabricagefouten gedurende 2 jaar op basis van de huidige wetgeving, met uitzondering op gebruikte onderdelen. In het geval van verkeerd gebruik door de gebruiker zal de garantieservice niet verantwoordelijk zijn voor de reparatie.

Als u in elk geval een incident met het product detecteert of als u een vraag heeft, neem dan contact op met de officiële Technische Ondersteuningsservice van Cecotec via het telefoonnummer **+34 96 321 07 28**.

CONGA
4090

cecotec

Grupo Cecotec Innovaciones S.L.
C/de la Pinadeta s/n, 46930
Quart de Poblet, Valencia, Spain

www.cecotec.es

